

# CATÁLOGO POIDS LOURDS AGRICOLES CONSTRUCTIONS















LE POUVOIR DE LA CHIMIE ENTRE VOS MAINS

Stop Fuite Radiateur

Référence:

843654897522

Capacité:

Quantité en Caisse

900 ml.

6



#### **DESCRIPTION**

Produit formulé pour la réparation de fuites dans le circuit de refroidissement

Il peut rester dans le circuit sans risque d'obstruction

# **COMMENT ÇA MARCHE?**

Dans le circuit, ce produit bouche les fissures au niveau des radiateurs, des culasses et des blocs.

## **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- Réparer efficacement les fuites de radiateurs en cuivre, en laiton, en aluminium et en plastique
- Réparer les fuites des radiateurs de chauffage
- Diminuer la consommation d'antigel par évaporation dans les moteurs à haute température d'opération
- Sceller les points critiques du radiateur, par exemple : joints plastiquemétal, plis et sommets

#### MODE D'EMPLOI

- 1. S'assurer que le circuit soit propre
- 2. Agiter le récipient jusqu'à ce que le mélange de ses composants soit homogène
- 3. Avec le moteur à température ambiante et sans pression, enlever le couvercle du pot expansion/radiateur du circuit de refroidissement
- 4. Verser le contenu du produit et remettre le couvercle du pot expansion/radiateur
- 5. Mettre le moteur en marche jusqu'à atteindre la température de service
- 6. Vérifier que la fuite soit bien réparée
- 7. À utiliser par un Technicien Professionnel

#### MISES EN GARDE

N'exige pas le remplacement de l'antigel/liquide réfrigérant

#### **COMPATIBILITÉS**

Compatible avec tous les antigels/liquides réfrigérants

**546 Nettoyant Radiateur** 

737 Déshuilant Radiateur

508 CER-MET Scellant de Bloc-Radiateur

# **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Un nettoyage et un entretien intégral du circuit de refroidissement :

• 1 an

# Plus de manière préventive:

Non applicable

# **Nettoyant Radiateur**

# Référence:

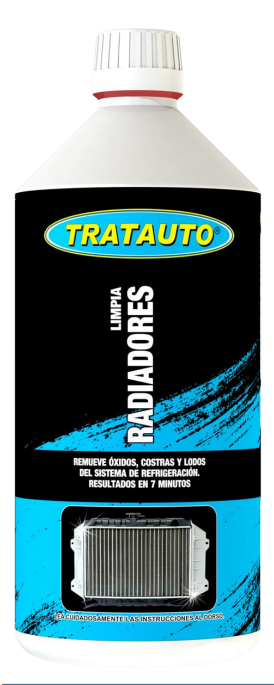
843654897546

Capacité:

Quantité en Caisse

900 ml.

6



#### **DESCRIPTION**

Produit à haute concentration, formulé pour le nettoyage de tous types de résidus (sauf l'huile) incrustés dans le radiateur et le circuit de refroidissement.

# **COMMENT ÇA MARCHE?**

Des composants de dernière génération, qui désincrustent, enlèvent et nettoient la saleté dans tous types de radiateurs et sur les éléments du circuit de refroidissement

## **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- Désincruster, nettoyer et éliminer tous types de sédiments
- Rétablir le bon échange de température radiateur/moteur et composants

#### **MODE D'EMPLOI**

- 1. Avec le moteur à température ambiante et sans pression, enlever le couvercle du pot expansion/radiateur du circuit de refroidissement
- 2. Verser le contenu du produit
- 3. Remettre le couvercle du pot expansion/radiateur
- 4. Mettre le moteur en marche jusqu'à atteindre la température de service
- 5. Laisser tourner le moteur au ralenti pendant 30 minutes
- 6. Éteindre le moteur et attendre jusqu'à ce que la température et la pression du circuit diminuent
- 7. Vider le circuit et rincer abondamment à l'eau jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de résidus
- 8. Remplir le circuit avec l'antigel/liquide réfrigérant selon la quantité spécifiée par le fabricant
- 9. Remettre le couvercle du pot expansion/radiateur
- À utiliser par un Technicien professionnel

#### **MISES EN GARDE**

Comme le produit n'a pas d'éléments abrasifs, il peut être employé dans tous types de moteurs sans risque d'endommagement

#### **COMPATIBILITÉS**

Compatible avec tous les antigels/liquides réfrigérants

**522 Stop Fuite Radiateur** 

737 Déshuilant Radiateur

508 CER-MET Scellant de Bloc-Radiateur

# **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Un nettoyage et un entretien intégral du circuit de refroidissement :

1 an

Plus de manière préventive:

• 2000 heures

Déshuilant Radiateur

Référence:

843654897737

Capacité:

Quantité en Caisse

900 ml.

6



#### **DESCRIPTION**

Formulé pour nettoyer et éliminer les restes d'huile et de graisse dans tout le circuit de refroidissement

# **COMMENT ÇA MARCHE?**

Sa fonction principale est assurée par l'élimination de l'émulsion de l'huile dans l'eau, ce qui permet d'extraire efficacement les résidus de l'huile

#### **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- Éliminer tous les restes d'huile dans le circuit de refroidissement suite à une rupture du refroidisseur ou du joint de culasse
- · Désincruster et nettoyer les sédiments du circuit de refroidissement
- Rétablir le bon échange de température radiateur/moteur et composants
- · Peut être utilisé dans les machines de nettoyage de radiateurs

#### **MODE D'EMPLOI**

Si la concentration d'huile est très élevée, il convient d'abord d'évacuer le circuit et de faire un rinçage à l'eau

Avec le moteur à température ambiante et sans pression, enlever le couvercle du pot expansion/radiateur du circuit de refroidissement

- 1. Verser le contenu du produit
- 2. Remettre le couvercle du pot expansion/radiateur
- 3. Mettre le moteur en marche jusqu'à atteindre la température de service
- 4. Faire tourner le moteur au ralenti pendant 30 minutes et vérifier que la température ne dépasse pas les limites de fonctionnement normales
- Éteindre le moteur et attendre jusqu'à ce que la température et la pression du circuit diminuent
- 6. Vider le circuit et rincer abondamment à l'eau jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de résidus
- Remplir le circuit avec l'antigel/liquide réfrigérant selon la quantité spécifiée par le fabricant
- 8. Remettre le couvercle du pot expansion/radiateur
- · À utiliser par un Technicien professionnel

#### **MISES EN GARDE**

Comme le produit n'a pas d'éléments abrasifs, il peut être employé dans tous types de moteurs sans risque d'endommagement

• Répéter le processus si le circuit est très contaminé

#### **COMPATIBILITÉS**

Compatible avec tous les antigels/liquides réfrigérants

**522 Stop Fuite Radiateur** 

546 Nettoyant Radiateur

508 CER-MET Scellant de Bloc-Radiateur

# **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Un nettoyage et un entretien intégral du circuit de refroidissement :

1 an

#### Plus de manière préventive:

Non applicable

# CER-MET Scellant de Bloc-Radiateur

Référence:

Capacité:

900 ml.

Quantité en Caisse

6

843654897508



#### **DESCRIPTION**

Formule améliorée à base céramique-métal pour la réparation permanente des fuites dans le circuit de refroidissement

# **COMMENT ÇA MARCHE?**

Scellage par température et par pression de toutes les fissures (2 mm) Pour radiateurs, culasse et bloc

#### **QUAND L'UTILISER?**

# POUR:

- Réparer de manière PERMANENTE les fuites de radiateurs en cuivre, en laiton, en aluminium et en plastique
- Réparer les micro-fissures de culasses en fonte de fer, en acier et en aluminium
- Réparer les fuites des radiateurs de chauffage
- Diminuer la consommation d'antigel par évaporation dans les moteurs à haute température d'opération
- Sceller les zones critiques du radiateur, par exemple : joints plastiquemétal, plis et sommets

#### **MODE D'EMPLOI**

- 1. IMPORTANT : agiter le récipient jusqu'à ce que le mélange de ses composants soit homogène
- 2. Avec le moteur à température ambiante et sans pression, enlever le couvercle du pot expansion/radiateur du circuit de refroidissement
- 3. Verser le contenu du produit et remettre le couvercle du pot expansion/radiateur
- 4. Mettre le moteur en marche jusqu'à atteindre la température de service
- 5. Vérifier que la fuite soit bien réparée
- À utiliser par un Technicien professionnel

#### **MISES EN GARDE**

S'assurer que le circuit soit propre

#### **COMPATIBILITÉS**

Compatible avec tous les antigels/liquides réfrigérants

**522 Stop Fuite Radiateur** 

**546 Nettoyant Radiateur** 

737 Déshuilant Radiateur

#### **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Un nettoyage et un entretien intégral du circuit de refroidissement :

• 1 an

# Plus de manière préventive:

- Non applicable
- À utiliser seulement dans les circuits propres

# MT2000 Traitement Métal Synthétique

Référence:
843654897560

Capacité: 900 ml.

Quantité en Caisse

6



#### **DESCRIPTION**

Traitement de dernière génération 100 % synthétique, spécialement formulé pour réduire l'usure et la friction de tous types de métaux et d'alliages.

# **COMMENT ÇA MARCHE?**

Il crée une fine couche sur les composants internes du moteur, de sorte à réduire la friction et l'usure, à améliorer le rendement et à réduire la consommation.

Il permet une importante réduction de l'effort mécanique et de la friction de toutes les parties métalliques internes du moteur. Sans effet sur la couleur, la densité ou le volume de l'huile.

# **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- Réduire la friction et l'usure des pièces mobiles du moteur
- Faire diminuer la température de fonctionnement du moteur
- · Atténuer les bruits internes du moteur
- Prévenir l'oxydation du moteur et des composants
- Améliorer et prolonger le rendement de l'huile
- Essentiel dans les travaux de remplacement / réparation du turbo
- · Entretien des moteurs hors délais ou hors kilométrage
- Sans effet sur le bon fonctionnement des catalyseurs et des filtres à particules

# MODE D'EMPLOI

- 1. Avec le moteur éteint, enlever le couvercle du réservoir d'huile
- 2. Verser le contenu du produit
- 3. Remettre le couvercle du réservoir d'huile du moteur

# **MISES EN GARDE**

À appliquer de préférence lors de la vidange d'huile

# **COMPATIBILITÉS**

Compatible avec tous les moteurs et tous les types d'huiles 561 Stop Fuite d'huile

430 Nettoyant Interne du Moteur

# **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Effectuer le nettoyage et l'entretien intégral du circuit de lubrification:

1 an

Plus de manière préventive:

• 4000 heures

# Stop Fuite d'huile

Référence:

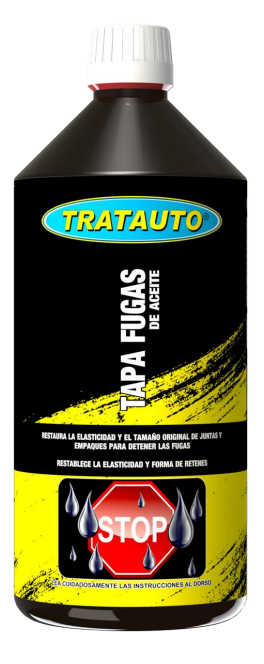
843654897561

Capacité:

700 ml.

Quantité en Caisse

6



#### DESCRIPTION

Formulé pour le traitement des fuites d'huile de tous types de moteurs

# **COMMENT ÇA MARCHE?**

Ce produit permet de rétablir l'élasticité et la taille originale des joints et des bagues de remontée d'huile en éliminant les fuites d'huile Sans effet sur la couleur, la densité ou le volume de l'huile

## **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- Stopper les fuites au niveau du joint de culbuteur, du carter d'huile et des bagues de remontée
- Prévenir les fuites à venir tout en préservant la souplesse des joints et des bagues
- Pour un plus de protection, utiliser en combinaison avec MT2000
   Traitement des métaux
- Sans effet sur le bon fonctionnement des catalyseurs et des filtres à particules

#### MODE D'EMPLOI

- Avec le moteur éteint, enlever le couvercle du réservoir d'huile du moteur
- 2. Appliquer le contenu du produit
- 3. Remettre le couvercle du réservoir d'huile du moteur

#### **MISES EN GARDE**

Ce produit a une action progressive, c'est pourquoi le résultat de son application est visible à partir de 500 km

Ce produit ne fonctionne pas sur les joints et les bagues durcies/cristallisées

À appliquer de préférence lors de la vidange d'huile

#### **COMPATIBILITÉS**

Compatible avec tous les moteurs et tous les types d'huiles 560 MT2000 Traitement Métal Synthétique 430 Nettoyant Interne du Moteur

### **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Effectuer le nettoyage et l'entretien intégral du circuit de lubrification:

1 an

# Plus de manière préventive:

- 4000 heures
- Pour un plus de protection, utiliser en combinaison avec MT2000 Traitement des métaux

Nettoyant Interne du Moteur

Référence:

900 ml.

Capacité:

Quantité en Caisse

6

843654897430

DESCRIPTION

Traitement formulé pour l'élimination de vernis, de boue et de restes solides de toutes les parties internes du moteur

# **COMMENT ÇA MARCHE?**

Ce produit contient des additifs spéciaux pour le traitement, la dissolution et le nettoyage de vernis, de dépôts et de résidus en 5 minutes seulement

N'endommage pas les joints ou les bagues

# **QUAND L'UTILISER?**

# POUR:

- Éliminer et nettoyer tous types de résidus et de sédiments provenant de la combustion
- Améliorer l'étanchéité des cylindres
- Corriger les pertes de compression
- Nettoyer les sédiments carbonisés
- Moteurs à kilométrage élevé ou des problèmes DPF / FAP
- Entretien des moteurs hors délais ou hors kilométrage

#### MODE D'EMPLOI

- 1. Mettre le moteur en marche jusqu'à atteindre la température de service
- 2. Éteindre le moteur, enlever le couvercle du réservoir d'huile
- 3. Verser le contenu du produit
- 4. Remettre le couvercle du réservoir d'huile
- 5. Mettre le moteur en marche et le faire tourner au ralenti AU **MAXIMUM 5 MINUTES**
- 6. Éteindre le moteur et faire la vidange de l'huile à travers le carter inférieur
- À utiliser par un Technicien professionnel

#### MISES EN GARDE

Nous recommandons la réalisation de 2 nettoyages pour les moteurs exigeant le remplacement du turbo pour rupture

#### COMPATIBILITÉS

Compatible avec tous les moteurs et tous les types d'huiles 560 MT2000 Traitement Métal Synthétique 561 Stop Fuite d'huile

#### **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande:

Effectuer le nettoyage et l'entretien intégral du circuit de lubrification:

1 an

# Plus de manière préventive:

- 4000 heures
- Pour un plus de protection, utiliser en combinaison avec MT2000 Traitement des métaux



Traitement Boîte de Vitesse

Référence:

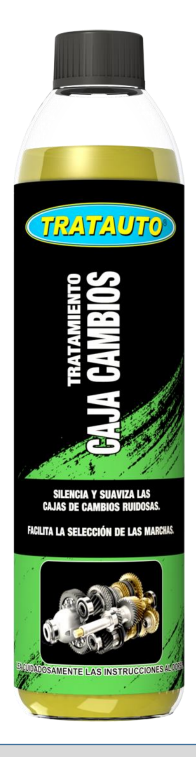
843654897134

Capacité:

Quantité en Caisse

236 ml.

6



#### **DESCRIPTION**

Traitement de dernière génération 100 % synthétique, pour boîtes de vitesses manuelles, automatiques, groupes et différentiels

#### **COMMENT ÇA MARCHE?**

Ce produit crée une couche résistante pour réduire la friction entre les engrenages (hélicoïdaux, plats) sans laisser de résidus solides

Sans effet sur la couleur, la densité ou le volume de l'huile

## **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- Optimiser le fonctionnement entre les éléments internes de la boîte de vitesses manuelle, automatique, du réducteur, du groupe et du différentiel
- Atténuer le bruit et les vibrations provoquées par l'usure
- Faciliter la sélection des vitesses, en particulier dans les synchroniseurs usés
- Rétablir le bon fonctionnement des vannes et des autres composants des boîtes de vitesses automatiques
- · Corriger les petites fuites d'huile

#### **MODE D'EMPLOI**

- 1. Avec le moteur éteint, enlever le couvercle de la trappe de visite de la boîte de vitesses
- 2. Appliquer le contenu du produit
- 3. Remettre le couvercle
- 4. Pour l'application dans les groupes et les différentiels, suivre la même procédure
- À utiliser par un Technicien professionnel
- Démontage exigé

#### **MISES EN GARDE**

Au cours du traitement, le véhicule peut subir :

- Des secousses
- Boîtes automatiques

#### **COMPATIBILITÉS**

Compatibles avec tous types d'huiles - ATF / Dexrom / Mercon / Minérale / Synthétique

# **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Effectuer le nettoyage et l'entretien intégral de la boîte de vitesses:

1 an

Plus de manière préventive:

• 4000 heures

# Conditionneur de la Direction Hydraulique

Référence: 843654897562

Capacité: 236 ml.

Quantité en Caisse

6



#### **DESCRIPTION**

Traitement pour la réparation et l'amélioration du circuit de direction

#### **COMMENT ÇA MARCHE?**

Il permet d'éliminer les petites fuites, il revitalise les composants, atténue les bruits, réduit l'usure et la température

# **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- Stopper les petites fuites grâce à son action revitalisante des bagues de remontée
- Atténuer le bruit, les vibrations, réduire la température et rétablir le bon fonctionnement de la direction hydraulique,
- Réduire la friction entre les pièces métalliques
- Réduire l'excès de jeu dans l'engrenage de la direction
- Atténuer le bruit au niveau de la pompe de la direction
- Prolonger la vie utile de tous les composants

#### **MODE D'EMPLOI**

- 1. Avec le moteur éteint, enlever le couvercle du réservoir de la direction
- 2. Verser le contenu du produit
- 3. Remettre le couvercle du réservoir d'huile
- À utiliser par un Technicien professionnel

#### **COMPATIBILITÉS**

Compatible avec les liquides de direction hydraulique - ATF / Dexrom / Mercom / LHM / LDS

# **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Effectuer le nettoyage et l'entretien intégral du circuit de direction :

1 an

Plus de manière préventive:

4000 heures

**Lubrifiant PTFE** 

Référence:

843654897751

Capacité:

400 ml.

— ⊢

Quantité en Caisse

12



# DESCRIPTION

Lubrifiant en aérosol à base de PTFE

#### **COMMENT ÇA MARCHE?**

Formule avancée à haut pouvoir de pénétration et d'adhérence Résistant au froid et à la chaleur

# **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- Lubrifier : chaînes, câbles, guides, rouleaux, roulements...
- · Protéger contre l'humidité et la corrosion
- Réduire l'usure par friction de toutes les surfaces métalliques ou plastiques
- Éliminer les bruits et les grincements
- L'entretien des chaînes de : motos de route, quads, convoyeurs, engrenages...
- Lubrifier et protéger les articles de sport, chasse, pêche, radiocommandés et autres

#### **MODE D'EMPLOI**

- 1. Nettoyer la surface à traiter
- 2. Appliquer le produit sur toute la surface jusqu'à ce qu'elle soit complètement recouverte

#### MISES EN GARDE

Ne pas utiliser sur les éléments en contact avec le sable, la boue, la terre...

Au cours du traitement, le véhicule peut :

- · Avoir une odeur caractéristique
- Présenter des traces

#### **COMPATIBILITÉS**

409 Graisse Blanche au Lithium

**422 Tout en 1 Super Multiusages** 

# **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Effectuer l'entretien intégral des composants:

• 1 an - 30,000 Km

Plus de manière préventive:

2 ans

# Graisse Blanche au Lithium

Référence:

843654897409

Capacité:

Quantité en Caisse

300 ml. | 12



# **DESCRIPTION**

Lubrifiant en aérosol - protecteur multi-usages à base de lithium

## **COMMENT ÇA MARCHE?**

Il lubrifie toutes les pièces mobiles tout en assurant leur stabilité dimensionnelle et leur durabilité à diverses températures

Il pénètre et protège contre la corrosion provoquée par l'humidité, le salpêtre et la condensation d'éléments liquides de toute nature

#### **QUAND L'UTILISER?**

# POUR:

- Lubrifier les vitres électriques, les dispositifs de démarrage et les connecteurs exposés à l'extérieur
- Isoler de l'humidité (efficace dans une grande fourchette de températures)
- Donner une grande stabilité aux équipements électriques externes
- Offrir une protection antirouille à l'ensemble jante-moyeu lors de chaque remplacement de pneus

#### MODE D'EMPLOI

1. Appliquer une couche uniforme sur tous les composants ayant besoin de lubrification ou de protection

#### **MISES EN GARDE**

Lors de l'application sur moyeux et jantes, veiller à ne pas pulvériser vers les disques ou les plaquettes

Au cours du traitement, le véhicule peut :

- · Avoir une odeur caractéristique
- Présenter des traces

# **COMPATIBILITÉS**

**751 Lubrifiant PTFE** 

**422 Tout en 1 Super Multiusages** 

# **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Effectuer l'entretien intégral des composants:

1 an

Plus de manière préventive:

• 1 an

Nettoyant du Filtre de Particules

Référence:

843654897501

Capacité:

Quantité en Caisse

900 ml.

6



#### **DESCRIPTION**

Produit de dernière génération formulé pour le nettoyage du filtre à particules

#### **COMMENT ÇA MARCHE?**

En combinaison avec le processus après-injection du moteur (Régénération), il permet d'augmenter et de maintenir la température des gaz d'échappement tout en désincrustant et en brûlant les impuretés et les résidus du filtre à particules, qui seront ensuite expulsés à travers le tuyau d'échappement

## **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- Éliminer tous types d'impuretés et de résidus dans les filtres à particules très saturés
- Corriger le rapport air/carburant
- · Véhicules généralement utilisés pour des trajets courts en ville
- Réduire le rapport de gaz contaminants évalués lors de l'inspection technique

#### **MODE D'EMPLOI**

- 1. Enlever le couvercle du réservoir de carburant
- 2. Verser le contenu du récipient dans le réservoir presque vide
- 3. Remettre le couvercle du réservoir
- 4. Laisser tourner le moteur au ralenti pendant 5-8 minutes
- 5. Effectuer un trajet de 20 km ou plus à un régime de 2500-3000 T/min.
- À utiliser par un Technicien professionnel

#### **MISES EN GARDE**

Pour assurer une bonne évaluation du filtre, réaliser un diagnostic du taux de saturation avant et après l'utilisation du produit

Efficace dans les systèmes Common rail, CDTI, CDI, CDTDI, TDCI, CRDI, HDI, JTD, GDI, DCAT, DTI, IDE...

Au cours du traitement, le véhicule peut :

- Émettre davantage de fumée
- Avoir une odeur caractéristique
- Subir des secousses
- Présenter une augmentation des tours par minute

#### **COMPATIBILITÉS**

479 Nettoyant du Catalyseur

**478 Nettoyant Injecteurs Diesel** 

# **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Effectuer le nettoyage et l'entretien intégral du circuit de carburant:

1 an

Plus de manière préventive:

• 2000 heures

# Nettoyant du Catalyseur

Référence:

843654897479

Capacité:

Quantité en Caisse

900 ml.

6



#### **DESCRIPTION**

Produit de dernière génération formulé pour le nettoyage du catalyseur et de tous les éléments dont se compose le système d'échappement

# **COMMENT ÇA MARCHE?**

Ce produit nettoie tous types de résidus et rétablit la fonction chimique des catalyseurs de moteurs diésel et essence, de sorte à prolonger leur vie utile

#### **QUAND L'UTILISER?**

#### **POUR:**

- · Rétablir la fonction catalytique
- Dissoudre les résidus que le gasoil et l'essence laissent dans les pompes, les injecteurs et les systèmes d'échappement
- Corriger le rapport air/carburant
- Éliminer les résidus d'huile dans le système d'échappement en cas de rupture du turbo
- Nettoyer les turbos à géométrie variable obstrués ou souillés de calamine

#### MODE D'EMPLOI

- 1. Enlever le couvercle du réservoir de carburant
- 2. Verser le contenu du récipient dans le réservoir presque vide
- 3. Remettre le couvercle du réservoir
- 4. Laisser tourner le moteur au ralenti pendant 5-8 minutes
- 5. Effectuer un trajet de 20 km ou plus à un régime normal de T/min.

#### MISES EN GARDE

Au cours du traitement, le véhicule peut :

- Émettre davantage de fumée
- · Avoir une odeur caractéristique
- · Subir des secousses
- Présenter une augmentation des tours par minute

#### **COMPATIBILITÉS**

501 Nettoyant du Filtre de Particules 478 Nettoyant Injecteurs Diesel

# **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Effectuer le nettoyage et l'entretien intégral du circuit de carburant:

1 an

Plus de manière préventive:

• 2000 heures

**Nettoyant Injecteurs Diesel** 

Référence:

843654897478

Quantité en Caisse

900 ml.

Capacité:

6



#### **DESCRIPTION**

Formule améliorée de dernière génération pour le nettoyage du circuit de carburant

# **COMMENT ÇA MARCHE?**

Formule HyOx d'action dissolvante et dispersante, permet de corriger la pulvérisation des injecteurs en éliminant et en nettoyant les résidus dans les tuyaux, les pompes et autres éléments du circuit de carburant

#### **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- Le nettoyage des injecteurs et la correction du cône d'injection
- L'élimination des bactéries présentes dans le biocarburant
- Le nettoyage des résines que le gasoil laisse entre le réservoir et la chambre de combustion
- La correction du rapport de mélange air/carburant et donc la réduction de la consommation
- La réduction efficace des gaz d'échappement CO et NOx, évalués lors de l'inspection technique
- Empêcher la congélation du carburant
- La lubrification de tous les éléments du circuit de carburant

#### **MODE D'EMPLOI**

- 1. Enlever le couvercle du réservoir de carburant
- 2. Verser le contenu du récipient dans le réservoir presque vide
- 3. Remettre le couvercle du réservoir
- 4. Laisser tourner le moteur au ralenti pendant 5-8 minutes
- 5. Effectuer un trajet de 20 km ou plus à un régime normal de T/min.
- 6. Peut être appliqué avec une machine de nettoyage d'injecteur
- À utiliser par un Technicien professionnel

#### MISES EN GARDE

Appliquer dans la proportion suivante pour éviter la congélation du carburant : 900 ml – jusqu'à 700 litres de carburant

#### **COMPATIBILITÉS**

501 Nettoyant du Filtre de Particules

479 Nettoyant du Catalyseur

#### **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Effectuer le nettoyage et l'entretien intégral du circuit de carburant:

• 1 an

# Plus de manière préventive:

- 2000 heures
- En hiver, si le véhicule passe la nuit dehors, utiliser un pot pour éviter la congélation du carburant

Nettoyant du Admission

Référence:

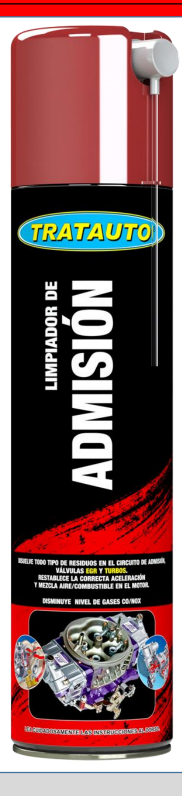
843654897424

Capacité:

Quantité en Caisse

600 ml.

12



#### **DESCRIPTION**

Aérosol formulé pour éliminer les résidus et les sédiments dans le circuit d'admission

#### **COMMENT ÇA MARCHE?**

Son action puissante permet d'éliminer et de nettoyer les résidus de vernis, d'huile, de calamine et de graisse :

Dans les moteurs à carburation ou à injection

Dans les moteurs diésel ou essence

#### **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- Le nettoyage des résidus et des sédiments dans les collecteurs d'admission, les vannes papillon, les turbocompresseurs, les capteurs d'oxygène...
- La rectification du patron d'accélération et de ralenti du moteur
- L'utilisation sur les pièces démontées ou sans démonter, comme par exemple les vannes EGR et les sondes lambda carbonisées ou avec de l'huile
- Le nettoyage des éléments de ventilation du carter

#### MODE D'EMPLOI

- Démonter les conduits et les éléments présents jusqu'au collecteur d'admission / Vanne papillon
- 2. Mettre le moteur en marche jusqu'à atteindre la température de service
- 3. Faire tourner le moteur à un régime de 1500 t/min. constants
- 4. À une distance de 20 à 30 cm, appliquer une brève pulvérisation de 3 secondes et vérifier que le moteur ne présente pas une accélération incontrôlée et qu'il n'y ait pas de bruits pré-allumage (Moteurs turbo)
- 5. Une fois le comportement normal du moteur vérifié, effectuer des pulvérisations de 5-10 secondes et les alterner une à une avec 3 accélérations.
- 6. Faire attention à la réponse du moteur
- 7. Une fois le processus terminé, laisser le moteur en marche pendant 5-8 minutes pour équilibrer les valeurs du mélange
- 8. Éteindre le moteur et remettre les éléments nécessaires en place

#### **MISES EN GARDE**

Moteurs essence Injection ou carburation:

Appliquer le produit directement après avoir atteint la température de service Moteurs diésel : Déconnecter la vanne EGR en cas de besoin

# COMPATIBILITÉS

500 Nettoyant du Filtre de Particules, 027 Nettoyant du Catalyseur, 461 Nettoyant Injecteurs Diesel, 485 Nettoyant Injecteurs Essence, 467 Antipollution Contrôle Diesel 468 Antipollution Contrôle Essence, 427 DT1000 Decarbonisant du Injecteurs, 428 Démarrage du Moteur

# **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

- Effectuer le nettoyage et l'entretien intégral du circuit d'admission/échappement:
  - 2 ans 30,000 Km

Plus de manière préventive:

• 1 an - 15,000 Km

DT1000 Decarbonisant du Injecteurs

Référence: 843654897427

Capacité:

300 ml.

Quantité en Caisse

15



#### **DESCRIPTION**

Aérosol formulé pour le débloquage des injecteurs, des allumeurs, des bougies et des boulons soumis à des pressions et à des températures extrêmes

# **COMMENT ÇA MARCHE?**

Son action éprouvée comme outil élimine et nettoie les restes d'huile et de carburant en débloquant :

les injecteurs des moteurs à essence et diésel

les bougies et les allumeurs

les boulons et les écrous de turbo, les vannes EGR, les culasses...

#### **QUAND L'UTILISER?**

- · Son utilisation est spécialement indiquée pour :
- · Faciliter l'extraction des injecteurs et des allumeurs
- Nettoyer et éliminer les résidus extrêmement carbonisés
- Débloquer les vannes EGR, les éléments du turbo, les paliers...

#### **MODE D'EMPLOI**

- 1. Appliquer généreusement sur les pièces à démonter
- 2. Laisser agir le produit pendant 20 minutes au moins
- 3. Nettoyer les résidus et appliquer à nouveau si nécessaire

#### MISES EN GARDE

Veiller à empêcher l'entrée de résidus dans le moteur

· Appliquer sur les éléments à température ambiante

# **COMPATIBILITÉS**

500 Nettoyant du Filtre de Particules

027 Nettoyant du Catalyseur

**461 Nettoyant Injecteurs Diesel** 

**485 Nettoyant Injecteurs Essence** 

**467 Antipollution Contrôle Diesel** 

**468 Antipollution Contrôle Essence** 

424 Nettoyant du Admission

428 Démarrage du Moteur

#### **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Effectuer le nettoyage et l'entretien intégral du circuit de carburant:

• 2 ans - 30,000 Km

Plus de manière préventive:

Non applicable

Démarrage du Moteur

Référence:

843654897428

Quantité en Caisse

300 ml.

Capacité:

15



#### **DESCRIPTION**

Aérosol spécialement formulé pour obtenir une efficacité maximale dans la mise en marche de tous types de moteurs à basse température ou à basse compression.

#### **COMMENT ÇA MARCHE?**

Niveau d'ignition et de lubrification optimal, pour un démarrage efficace et sûr : Dans les moteurs à carburation ou à injection.

Dans les moteurs diésel ou essence.

Dans les moteurs à 2 ou 4 temps.

# **QUAND L'UTILISER?**

Spécialement indiqué pour :

- La mise en marche de moteurs dans des conditions défavorables pour froid ou
- Mise en marche de moteurs à basse compression.
- Usage professionnel (Atelier): Outil pour la mise en marche de moteurs présentant des problèmes de démarrage.
- Moteurs sans fonctionner pendant de longues périodes de temps.

#### MODE D'EMPLOI

- Démonter les conduits et les éléments présents jusqu'au collecteur d'admission / Vanne papillon.
- 2. Appliquer une pulvérisation de 3-5 secondes maximum.
- 3. Mettre le moteur en marche jusqu'à atteindre la température de service.
- 4. Éteindre le moteur et remettre les éléments nécessaires en place.

#### **MISES EN GARDE**

Moteurs diésel : les allumeurs doivent être éteints pour éviter la pré-ignition du produit.

Vérifier le fonctionnement du moteur (s'il ne démarre pas après avoir répété les pas 4-5 fois).

#### COMPATIBILITÉS

500 Nettoyant du Filtre de Particules

027 Nettoyant du Catalyseur

**461 Nettoyant Injecteurs Diesel** 

**485 Nettoyant Injecteurs Essence** 

**467 Antipollution Contrôle Diesel** 

**468 Antipollution Contrôle Essence** 

424 Nettoyant du Admission

427 DT1000 Decarbonisant du Injecteurs

#### RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande:

Effectuer le nettoyage et l'entretien intégral du circuit de carburant:

2 ans - 30,000 Km

# Plus de manière préventive:

Non applicable

Tout en 1 Super Multiusages

Référence:

843654897422

Capacité:

600 ml.

Quantité en Caisse

12



#### **DESCRIPTION**

Produit multi-usages de dernière génération à nouvelle formule améliorée II pulvérise dans tous les angles et s'évapore rapidement sans laisser de résidus

#### **COMMENT CA MARCHE?**

Pour desserrer, nettoyer, protéger et déplacer des contacts électriques l'humidité sur n'importe quelle surface ou pièce traitée

# **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- La lubrification efficace de tous types de pièces mobiles (charnières, rouleaux, chaînes et engrenages...)
- La protection contre la corrosion de tous types d'outils, d'accessoires de sports, radio-contrôle, batteries...
- Le desserrage des écrous, vis, boulons, serrures, vannes, systèmes d'échappement, suspensions...
- Le déplacement de l'humidité sur tous types de surfaces, idéal employé comme diélectrique
- · L'élimination de restes d'adhésifs, d'oxyde et de goudron
- Le nettoyage et l'entretien des outils, des équipements électriques, électroniques, des boîtes à fusibles, à diagnose, des alternateurs, des démarreurs...

#### **MODE D'EMPLOI**

- 1. Agiter le récipient avant usage
- 2. Pulvériser sur la surface et laisser agir

#### **MISES EN GARDE**

Au cours du traitement, le véhicule peut :

- Avoir une odeur caractéristique
- Présenter des traces

#### **COMPATIBILITÉS**

**751 Lubrifiant PTFE** 

409 Graisse Blanche au Lithium

# **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

• À utiliser dans les connecteurs, dans chaque processus de diagnose en atelier, dans le démontage et la réparation d'équipements électroniques

#### Usage préventif :

· Pour les parties et les pièces exigeant un certain isolement contre l'humidité

**Nettoyant Contacts** 

Référence:

843654897423

Capacité:

Quantité en Caisse

300 ml.

15



#### **DESCRIPTION**

Nettoyant diélectrique en aérosol pour contacts à hautes prestations. Usage universel

Outil de base à l'atelier, à la maison, dans l'industrie, la nautique...

#### **COMMENT ÇA MARCHE?**

Formule à efficacité éprouvée pour le nettoyage, le dégraissage et la protection de tous types d'éléments électriques ou électroniques

# **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- Le nettoyage et l'élimination de résidus sur boîtes à fusibles, diagnose, alternateurs, démarreurs, bobines, connecteurs, fusibles et autres équipements électriques ou électroniques
- Le déplacement de l'humidité sur tous types de surfaces, à hautes prestations comme diélectrique.
- Peut être utilisé sous des tensions <= 30 Kv</li>
- Le rétablissement du contact optimal et la protection contre l'humidité dans les équipements soumis à des conditions de fonctionnement extrêmes
- La réparation ou la révision des parties électriques ou électroniques exigeant un nettoyant de contacts à évaporation rapide et ne laissant pas de résidus
- Le nettoyage et l'entretien des outils, des équipements électriques, électroniques, des boîtes à fusibles, diagnoses, alternateurs, démarreurs...

#### **MODE D'EMPLOI**

- 1. Déconnecter les installations électriques avant usage
- 2. Agiter le récipient et pulvériser de manière généreuse sur les parties à traiter jusqu'à déplacer l'humidité ou à faire disparaitre la saleté
- 3. Laisser sécher et connecter à nouveau la partie électrique
- 4. Pulvérisation dans tous les angles ; ce produit n'est pas conducteur et ne laisse pas de résidus

#### **MISES EN GARDE**

Au cours du traitement, le véhicule peut :

- Avoir une odeur caractéristique
- Présenter des traces

#### **COMPATIBILITÉS**

422 Tout en 1 Super Multiusages

#### RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

 Utilisation dans les connecteurs, dans chaque processus de diagnose en atelier, dans le démontage et la réparation d'équipements électroniques

#### Usage préventif :

• Sur les parties et les pièces exigeant un certain isolement contre l'humidité dans l'atelier, à la maison, dans l'industrie, la nautique et les chantiers

# **Nettoyant Freins**

Référence:
843654897425
843654897429

Capacité:	Quantité en Caisse
600 ml.	12
25 litros.	4



#### DESCRIPTION

Nouvelle formule pour le nettoyage et le déplacement de la saleté des systèmes de freins et d'embrayage

#### **COMMENT CA MARCHE?**

Nettoyage et élimination des restes d'huile, de graisse, de liquide de frein et de saleté sur n'importe quelle surface

# **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- Le nettoyage des disques, des tambours, des plaquettes, des cylindres, des étriers de frein et des éléments d'embrayage
- Le nettoyage et le dégraissage du métal, de la céramique et du verre
- L'élimination du grincement provoqué par le frottement des disques/plaquettes, tambours/sabots
- Le nettoyage des moyeux et des jantes
- À grand pouvoir d'action, il permet la pulvérisation dans tous les angles, il s'évapore rapidement sans laisser de résidus

#### **MODE D'EMPLOI**

- 1. Agiter le récipient avant usage
- 2. Pulvériser de manière généreuse sur la surface à nettoyer
- 3. Éliminer l'excès avec du papier ou simplement laisser évaporer
- 4. Répéter le processus si nécessaire
- À utiliser par un Technicien professionnel
- Démontage exigé

#### **MISES EN GARDE**

Important: Vérifier le niveau de freinage avant de livrer le véhicule NON abrasif, n'endommage pas les pièces en caoutchouc ni les flexibles

#### **COMPATIBILITÉS**

**751 Lubrifiant PTFE** 

409 Graisse Blanche au Lithium

**426 Deshuilant Moteur** 

#### **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Nettoyage ou entretien des composants :

• 1 an

# Usage préventif :

Pour les parties et les pièces exigeant un certain isolement contre l'humidité

• 1 an

**Deshuilant Moteur** 

Référence:

843654897426

Capacité:

300 ml.

Quantité en Caisse

12



#### **DESCRIPTION**

Aérosol à formule de dernière génération, pour le nettoyage extérieur du moteur et d'autres composants de l'automobile

# **COMMENT ÇA MARCHE?**

Pour le nettoyage de l'huile et de la graisse sur les surfaces métalliques, plastiques et autres

Pulvérisation dans tous les angles, facilitant l'accès aux zones complexes

#### **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- · La dissolution et le nettoyage de tous types d'huiles et de graisses
- L'élimination des restes et des sédiments sur moteurs, boîtes de vitesses et autres composants
- La lubrification et la protection
- La localisation de fuites d'huile

# **MODE D'EMPLOI**

- 1. Agiter le récipient avant usage
- 2. Pulvériser sur la surface à nettoyer
- 3. Éliminer les résidus à l'eau

#### **MISES EN GARDE**

Appliquer sur les surfaces à température ambiante Ne pas utiliser sur les surfaces peintes

#### **COMPATIBILITÉS**

424 Nettoyant du Admission 425 Nettoyant Freins

# **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Effectuer le nettoyage et l'entretien intégral:

• 2 ans - 30,000 Km

Plus de manière préventive:

• 1 an - 15,000 Km

Nettoyage intérieur

Référence:

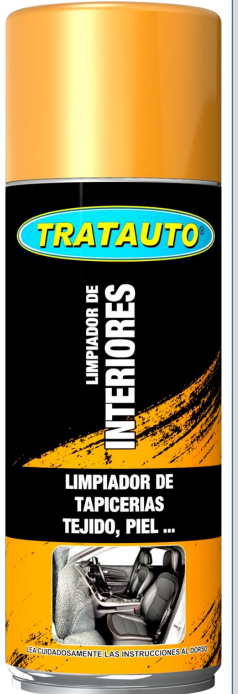
843654897002

Capacité:

400 ml.

Quantité en Caisse

12



#### **DESCRIPTION**

Mousse active en aérosol pour le nettoyage de tous types de tapisseries

# **COMMENT ÇA MARCHE?**

Ce produit permet de dissoudre la saleté et d'éliminer les taches sur les tissus naturels et synthétiques

#### **QUAND L'UTILISER?**

# POUR:

- Le nettoyage et l'élimination des odeurs dans les automobiles, les caravanes, les navires, à la maison, au bureau, dans les salles d'attente...
- Le nettoyage et l'élimination des odeurs de boissons, cigarettes, aliments, animaux domestiques...

#### **MODE D'EMPLOI**

- 1. Agiter le récipient avant usage
- 2. Pulvériser sur la surface ou le tissu à nettoyer
- 3. Laisser agir jusqu'à ce que la mousse disparaisse
- 4. Frotter avec un chiffon humide
- 5. Pour les taches persistantes, gratter avec la brosse fournie

#### **MISES EN GARDE**

La brosse fournie permet l'élimination des résidus après le séchage Pour éviter les traces, appliquer sur toute la surface Ne pas utiliser la brosse sur le cuir naturel et synthétique

COMPATIBILITÉS
000 Surprotecteur

# **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Nettoyage ou entretien des surfaces:

6 mois

À utiliser régulièrement sur les surfaces naturelles et synthétiques pour protéger et prolonger leur vie utile

# Surprotecteur

Référence: 843654897000 Capacité:

237 ml.

Quantité en Caisse

12





IDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES

#### **DESCRIPTION**

Protecteur-enjoliveur formulé avec des silicones parfumées à usage universel

# **COMMENT ÇA MARCHE?**

Ce produit crée une fine couche, protège, embellit et restaure tous types de surfaces (vinyles, plastiques, cuir, caoutchoucs, alliages, métaux, bois...)

#### **QUAND L'UTILISER?**

# POUR:

- Protéger et embellir les surfaces en intérieur/extérieur
- Protéger des rayons UV
- · Nettoyer les surfaces présentant de la poussière et de la saleté
- · Hydrater tous types de cuirs
- Repousser la poussière et l'eau (vitres extérieures)

# **MODE D'EMPLOI**

- 1. Nettoyer la saleté et la poussière sur les surfaces à traiter
- 2. Appliquer de manière généreuse
- 3. Étaler le produit avec un chiffon propre jusqu'à obtenir une bonne distribution

#### MISES EN GARDE

Ne pas utiliser sur les sols polis, les pédales des véhicules, les sièges des cyclomoteurs et des vélos

#### **COMPATIBILITÉS**

002 Nettoyage intérieur Gamme Complète de Super Air Désodorisant 163 Neutralisant d'odeur

# **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

Nettoyage ou entretien des surfaces:

• 1 mois

À utiliser régulièrement sur les surfaces naturelles et synthétiques pour protéger et prolonger leur vie utile

Super Air Désodorisant

Fragrance:	Référence:
Myrtille	843654897362
Citron	843654897363
Pomme	843654897364
Oxygène	843654897365
Vanille	843654897366

Capacité:
600 ml.

Caisse
12
12
12
12
12



#### **DESCRIPTION**

Désodorisant en aérosol super-concentré avec doseur à haute pression

Parfums disponibles: Myrtille, Citron, Pomme, Oxygène, Vanille

## **COMMENT ÇA MARCHE?**

Ce produit donne une touche de fragrance aux ambiances surchargées.

Il neutralise les mauvaises odeurs

# **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- Neutraliser efficacement les mauvaises odeurs
- Créer des ambiances distinguées
- · Créer des ambiances propres
- Créer des ambiances fruitées
- Peut être utilisé dans les automobiles, les caravanes, les navires, à la maison, au bureau, dans les vestiaires, les salles d'attente...
- · Grandes surfaces, grâce à son diffuseur de haute capacité

# **MODE D'EMPLOI**

- 1. Agiter le récipient avant usage
- 2. Effectuer une brève pulvérisation vers le haut dans la zone à traiter

# **MISES EN GARDE**

Ne pas appliquer sur les surfaces polies

Ne pas appliquer sur les tissus à moins d'un mètre de distance Après l'application du produit, il est conseillé de sortir de la salle traitée pendant un instant

# **COMPATIBILITÉS**

002 Nettoyage intérieur

**000 Surprotecteur** 

163 Neutralisant d'odeur "PUR - ODOR"

#### **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

• L'usage continu permet de maintenir une ambiance agréable dans les différentes zones traitées

Neutralisant d'odeur "PUR - ODOR"

Référence:

Capacité:

Quantité en Caisse

843654897163

300 ml.

15



#### **DESCRIPTION**

Formule efficace en aérosol pour neutraliser l'origine des odeurs de toute nature

#### **COMMENT CA MARCHE?**

Ce produit permet d'obtenir des résultats optimaux dans toutes les ambiances et dans les tissus présentant des odeurs indésirables

#### **QUAND L'UTILISER?**

- Spécialement indiqué pour :
- Éliminer et neutraliser l'origine des odeurs
- Créer une ambiance de propreté dans la voiture, à la maison, au bureau, dans les vestiaires, les salles d'attente, les caravanes, les navires...
- Éliminer les odeurs des tissus, des accessoires de sport...
- Neutraliser les odeurs provenant des animaux domestiques, du tabac, de l'humidité...

#### MODE D'EMPLOI

Toujours agiter le récipient avant usage

Usage ménager :

- 1) Fermer l'espace à traiter.
- 2) Mettre le récipient en position verticale.
- 3) Pulvériser de manière ascendante pendant quelques secondes.
- 4) Laisser agir 10 minutes ou plus

Application sur textiles:

- 1) Faire un test dans un coin du matériau peu visible.
- 2) pulvériser directement à 60 cm environ de manière continue et homogène

#### **MISES EN GARDE**

Ne pas appliquer directement sur les personnes ou les animaux Pour les odeurs persistantes : appliquer et laisser l'espace fermé plus de 2 heures Après l'application du produit, il est conseillé de sortir de l'aire traitée pendant un instant

**COMPATIBILITÉS** 002 Nettoyage intérieur

000 Surprotecteur

Gamme Complète de Super Air Désodorisant

#### RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande:

Notre Département Technique recommande souvent l'usage de ce produit. Vous pourrez ainsi maintenir une ambiance agréable dans les différentes zones traitées L'usage fréquent de ce produit permet de maintenir une ambiance agréable dans les différentes zones traitées

# **Stop Fuite Climatisation**

Référence:

843654897164

Capacité:

113 gr.

Quantité en Caisse

12

#### **DESCRIPTION**

Formulé pour réparer les micro-fuites dans tout le circuit d'air conditionné

Fourni avec colorant de détection de fuites UV.

Sans composants à base de polymères ; il ne cristallise donc pas et n'obstrue pas les éléments du circuit

Peut être utilisé en toute sécurité dans les systèmes de récupération de gaz et peut être récupéré sans risque d'obstruction COMMENT ÇA MARCHE ?

Ce produit crée une fine couche dans tout le circuit, permettant ainsi de réparer les petites fuites et les pores sans faire varier la convection ou l'échange de chaleur.

Il lubrifie et revitalise tous les composants du circuit

#### **QUAND L'UTILISER? POUR:**

- Réparer de manière permanente les micro-fuites dans les évaporateurs, les condensateurs, les flexibles et les joints en caputchous
- · Revitaliser les joints et autres composants du circuit
- Détecter les fuites

#### **MODE D'EMPLOI**

- 1. Recycler le gaz de refroidissement
- 2. Faire le vide du circuit
- 3. Visser le flexible au récipient en veillant à ce que la pointe de la vanne ne perfore pas le sceau prématurément
- 4. Purger le flexible avec le contenu du produit avant de l'appliquer au circuit
- 5. Mettre le connecteur rapide correspondant à la vanne de basse pression (L) du circuit
- 6. Faire tourner le robinet dans le sens horaire jusqu'à ce que le sceau du récipient soit perforé et faire tourner dans le sens inverse pour permettre l'extraction du contenu
- 7. Mettre le récipient à l'envers et agiter
- 8. Après avoir vidé tout le récipient, déconnecter le flexible dans l'ordre suivant : 1. de l'entrée au circuit (L) et 2. du récipient
- Effectuer la charge de gaz de refroidissement selon les valeurs fournies par le fabricant moins le poids net du contenu du produit
- 10. Mettre le moteur en marche et allumer le système d'air conditionné au régime maximum pendant 20 minutes
- 11. Véhicules à charge par haute pression : Suivre les consignes ci-dessus, avec le moteur éteint, utiliser l'adaptateur de haute pression (H)

À utiliser par un Technicien professionnel

## **MISES EN GARDE**

<u>Dans certains cas exceptionnels, le produit peut être appliqué</u> <u>après la charge, avec le moteur en marche et jamais à haute</u> pression

# NE PAS METTRE LE FLEXIBLE SUR LA PRISE DE HAUTE PRESSION AVEC LE MOTEUR ALLUMÉ.

Limites de concentration : Ce produit peut être utilisé dans des circuits de jusqu'à 1200 g de charge, avec un ou deux évaporateurs

Flexible à usage unique

# COMPATIBILITÉS

Compatible avec les huiles minérales / Ester / PAG. Pour R-134a seulement



#### **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

- Effectuer un entretien intégral du circuit d'A/C:
  - 2 ans 30,000 Km

Plus de manière préventive:

1 an - 15,000 Km

Traitement du Climatisation

Référence:

843654897126

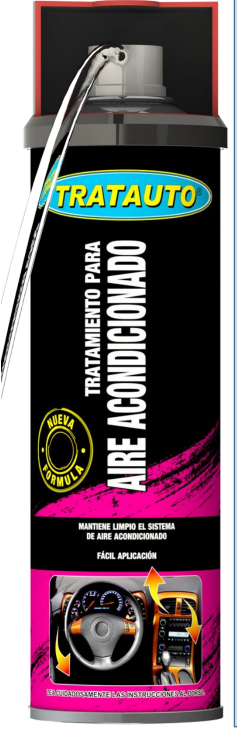
E00 ml

Quantité en Caisse

500 ml.

Capacité:

12



#### **DESCRIPTION**

Mousse en aérosol formulée pour éliminer les mauvaises odeurs dans les conduits de ventilation de l'air conditionné

Fourni avec canule d'application

#### **COMMENT ÇA MARCHE?**

Permet d'éliminer et de nettoyer l'origine des mauvaises odeurs dans tous les circuits de ventilation

## **QUAND L'UTILISER?**

#### POUR:

- Éliminer les mauvaises odeurs provoquées par les adhérences d'humidité dans les conduits de ventilation
- Peut être utilisé dans les circuits de ventilation des autos, des caravanes, des camping-cars, des camions réfrigérés, à la maison, au bureau....
- Véhicules longtemps sans bouger

#### **MODE D'EMPLOI**

- Laisser les portes et les fenêtres ouvertes pendant tout le processus du traitement
- 2. Enlever le filtre de l'habitacle
- 3. Fermer toutes les voies de sortie de ventilation de l'habitacle
- 4. Agiter le récipient et connecter la canule
- 5. Introduire la canule à fond dans la prise extérieure du filtre de l'habitacle ou le boitier de l'évaporateur
- Appuyer sur la vanne et enlever lentement la canule lors de l'application de la mousse
- 7. Mettre le moteur en marche
- 8. Mettre le chauffage à la température et à la vitesse maximales en recirculation pendant 30 minutes
- 9. Enlever les restes de mousse avec un chiffon ou du papier absorbant

#### **MISES EN GARDE**

Au cours du traitement, le véhicule peut :

- · Avoir une odeur caractéristique
- Présenter des traces

#### **COMPATIBILITÉS**

002 Nettoyage intérieur

000 Surprotecteur

Gamme Complète de Super Air Désodorisant

163 Neutralisant d'odeur "PUR - ODOR"

#### **RECOMMANDATIONS ET ENTRETIEN**

Un bon entretien permet d'éviter certaines réparations onéreuses, voilà pourquoi notre Département Technique recommande :

- Effectuer un entretien intégral du circuit d'A/C:
  - 2 ans 30,000 Km

Plus de manière préventive:

- 1 an 15,000 Km
- Quand je change le filtre d'habitacle