

PRODUITS CHIMIQUES POUR A/C

TEINTURE MULTI-USAGE

No. d'Art. 892.764040 (A Base d'Huile)

Inclus:

- 6 tubes de 1oz. 30ml et 6 autocollants d'installation de teinture
- Utilisé pour huile de moteur, transmissions, hydrauliques, directions assistée, essence et carburant diesel.

Note: Non approuvé D.O.T. pour les freins



HUILE PAG avec teinture UV

No. d'Art. 892.764425 (Viscosité 46) / 426 (100) / 024 (150)

Lubrifiant réfrigérant synthétique haute-qualité pour systèmes R12 et R134a. Approuvé par la technologie O.E.M. (Polyalkylene Glycol)

Contient:

- Du nettoyant, de l'inhibiteur et des agents anti-dépôt pour une meilleure lubrification et une protection du compresseur améliorée
- De la teinture UV pour la détection des fuites
- Spécialement formulé pour les systèmes d'Air Conditionné O.E.M. et second-marché qui utilisent le réfrigérant R134a



HUILE ESTER avec teinture UV

**No. d'Art. 890.82908 (8oz)
No. d'Art. 890.82932 (32oz)**

Lubrifiant Réfrigérant Synthétique Haute Qualité pour Systèmes R-12 à R-134a. Approuvé Technologie OEM

- Excellentes propriétés anti-usure, rallonge la vie du compresseur
- Conçu exclusivement pour les utilisations retrofit
- Retro grade 100 équivalent à une viscosité 500
- Contient de la teinture UV pour détecter les fuites potentielles



SUPER NETTOYANT A/C

Art. No. 892.76402 - 4 L.

- Ce produit à base d'ester est compatible avec les lubrifiants R-134a, R-22 et R-12
- Absorbe et enlève l'humidité du système
- Ne réagit pas avec le cuivre, l'aluminium ou le laiton
- N'endommage pas les joints toriques, tuyaux, PAG, huile minérale ou d'ester
- Non dangereux et non toxique
- Ininflammable et non toxique
- Biodégradable et sans danger pour l'environnement
- Contribue à lubrifier le compresseur
- 1 litre par application



NOUVEAU

Additif pour A/C

Art. No. 893.13111



- Améliore la rapidité de refroidissement
- Réduction de 3° à 9° de la température sortant des ventilateurs (sur un système d'opération normal)
- Augmente la capacité de refroidissement
- Réduit le temps de refroidissement
- Nettoie et revitalise les systèmes d'A/C R134a
- Réduit l'usure du compresseur
- Compatible avec les huiles Pag, Ester et Minérales
- N'endommage pas les composants du système d'A/C
- Idéal pour les véhicules neufs et anciens

Super Scellant A/C avec teinture U/V

Art. No. 892.764322

Met fin aux petites fuites dans l'évaporateur, le condenseur, les tuyaux, les joints toriques et d'étanchéité. Lubrifie le système et empêche les fuites. Fonctionne avec les systèmes R-134a et R-12.

- Ne contient pas de polymères. N'endommage pas les composants du système d'Air Conditionné, ni les machines de récupération
- la bouteille de 2 onces permet de traiter 1 véhicule
- N'obstrue pas les orifices des tubes
- Installation facile en utilisant un injecteur à huile



Scellant pour Fuite d'A/C

Art. No. 892.764300 - 4 oz application unique

25% de produit en plus comparativement aux produits concurrents

Contenu:

- Détecteur de fuite U/V
- 2 oz de charge d'huile ester (universel)
- Traitement-Nettoyant pour joint d'étanchéité
- 2 oz de réfrigérant R134a
- À utiliser avec le Tuyau réutilisable de 9" (Art. 892.764305)

Traitement complet du système d'A/C, le tout en une seule étape

- Scelle les fuites du système d'air conditionné. Revigore également les joints toriques et joints d'étanchéité
- Compatible avec les huiles minérales, ester et PAG



Quick-Fresh



Excellent pour se débarrasser des mauvaises odeurs et redonner un parfum frais dans les systèmes d'air conditionné des véhicules.

- Spécialement formulé pour régler les problèmes d'accumulation de moisissures
- La puissante fragrance et odeur ne se contente pas de couvrir les mauvaises odeurs, mais les élimine efficacement à la source
- Excellent pour les voitures, camions, VR, bateaux, etc.
- Parfait pour rafraîchir les véhicules contaminés par la fumée de cigarette, ainsi que les vieux véhicules, les camions
- Idéal pour se débarrasser des odeurs de mois
- Taille de poche

Description	Contenu	Art. No.
Vanille	4 oz.	893.76450
Nouvelle Voiture	4 oz.	893.76451
Linge Frais	4 oz.	893.76452



Assortiment Retrofit A/C

No. d'Art. 469.777

Caractéristiques: Kit retrofit A/C universel complet.

Kit inclus:

- 1 assortiment retrofit: 18 composants = 48 pièces
- 1 assortiment de joints toriques A/C: 18 tailles = 200 pièces
- 1 bouteille d'huile d'ester (32 oz) contenant de la teinture UV

Avantage:

- Le kit contient assez de composants pour traiter 8 à 10 véhicules
- L'huile d'ester à usage universel est compatible avec tous les POE, PAG et huile d'ester ainsi qu'avec les deux réfrigérants R-12 et R-134a
- L'huile d'ester contient une teinture UV qui permet aux techniciens de détecter facilement de futures fuites au sein des systèmes A/C

Lampe de Poche U/V Téléscopique

No. d'Art. 764.1

- Diode électroluminescente U/V haute puissance (395 nm en pointe, 400 nm maximum)
- Testée pour plus de 50,000 heures d'utilisation
- Parfait pour les inspections minutieuses
- Taille de poche, télescopique (5.51 ~ 7.09 pouces)
- Inclut un miroir de poche ajustable pour les zones difficiles d'accès



Thermomètre Digital

No. d'Art. 764.2

Instrument de précision

- Taille du cadran 1 1/4"
- Echelle de -58 °F à 302 °F (-50 °C à 150 °C)
- Inclut le support et les attaches
- Résolution: 0.1 °F ou 0.1 °C
- Taille de la pile 1 x 393, 1.5V
- Tige: acier inoxydable

Utilisation:

Réfrigération, air conditionné, industrie alimentaire, industries, laboratoire, automobile, usage général



Filtre Universel Haute Pression En-Ligne

Art. No. 469.13128

- Testé et approuvé OEM



- Protège contre des ruptures couteuses et répétitives du compresseur
- Le kit s'adapte aux tuyaux 5/16", 3/8" et 1/2"
- Peut être utilisé pour diviser un tuyau ou réparer un orifice de porte-tube endommagé
- Installation sans fuite, rapide et facile

This System Contains
Leak Sealant

Sealant Used
Date Installed / /

Étiquette d'Identification

No. d'Art. 469.687.11

- Étiquettes multi-usages pour indiquer la réparation d'une fuite dans le système d'A/C ou autres systèmes du moteur

SOLUTIONS POUR AIR CONDITIONNÉ

