

EU Extreme Ultra

Additif Stop-Fuites pour Systèmes de Climatisation et Réfrigération

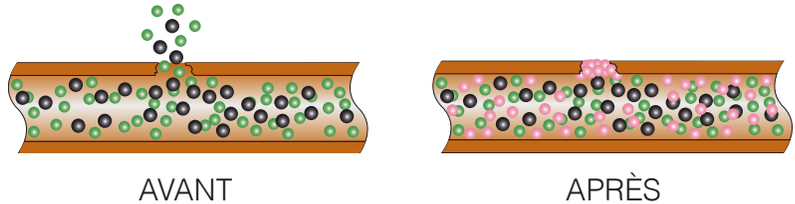
Description du Produit



EXTREME ULTRA est le Stop-Fuites qui garantit la réparation permanente de micro-fuites jusqu'à 0,3 mm dans les parties en caoutchouc et en métal d'un système de Climatisation et de Réfrigération. C'est l'évolution d'Extreme, avec une efficacité supérieure pour permettre la réduction de la dose nécessaire : seulement 6 mL de produit pour tous les types de véhicules et pour les systèmes jusqu'à 21 KW.

L'action de EXTREME ULTRA est mécanique, fonctionne par affinité avec les matériaux du système sans provoquer aucune réaction chimique. Le produit agit pendant le fonctionnement du système de Climatisation et de Réfrigération. Le temps nécessaire pour sceller complètement la fuite dépend de sa taille et de sa forme.

- Lubrifiant
- Gaz Frigorigène
- Extreme Ultra

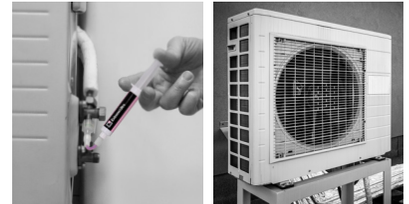


Caractéristiques

- Sans polymère.
- Ne réagit pas à l'oxygène et à l'humidité.
- Il convient à tout type de lubrifiant.
- Scelle les fuites de gaz réfrigérant dans les composants en métal et en caoutchouc des systèmes AC / R.
- N'endommage pas les composants du système.
- Il convient à tous les types de systèmes de climatisation et Réfrigération (A/C AUTO et AC / R).
- Visible lorsqu'il est exposé aux rayons ultraviolets.
- Son action est permanente dans le temps.
- Pas inflammable.
- Pas irritant.
- Sûr pour l'opérateur.
- Compatible avec tous les gaz réfrigérants, y compris le CO₂ ad exclusion de R717 (ammoniac).
- N'endommage pas le compresseur.
- Réduit considérablement le bruit du compresseur.
- N'obstrue pas ou endommage les stations de récupération.
- Ne s'arrête pas dans le filtre déshydrateur.
- Ne s'accumule pas dans le détendeur.

Application pour Systèmes de Climatisation et de Réfrigération

1. Allumer le climatiseur et réglez la température au minimum.
2. Identifier la vanne de charge du climatiseur et connectez l'adaptateur.
3. Connecter la seringue à l'adaptateur et récupérez le gaz réfrigérant à l'intérieur de l'unité extérieure (pump down).
4. Insérer EXTREME ULTRA dans le système.
5. Rouvrir la vanne d'alimentation.
6. Déconnecter la seringue du moteur externe.
7. Laisser le climatiseur fonctionnant pendant au moins 30 minutes.



Dosage pour les Systèmes de Climatisation et de Réfrigération

La seringue de 6 ml (0,20 fl oz) est la dose pour systèmes jusqu'à 21 KW - 72000BTU / h - 6 TONNES.

Dilution Optimale dans l'Huile du Compresseur

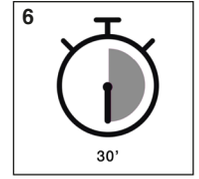
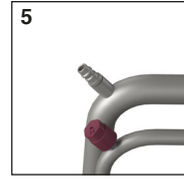
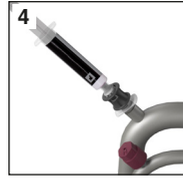
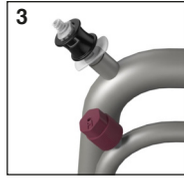
La seringue de 6 mL (0,20 fl oz) est la dose optimale jusqu'au 700 mL d'huile de compresseur.

Dilution Maximale Permise dans l'Huile du Compresseur

La dilution maximale permise est 1 :125 (1 partie de EXTREME ULTRA chaque 125 parties d'Huile du Compresseur).

Application Systèmes A/C Véhicules

1. Démarrer le moteur du véhicule.
2. Allumer le système de climatisation et le faire fonctionner à la puissance maximale.
3. Localiser la valve de basse pression du système A/C et connecter l'adaptateur.
4. Connecter la seringue à l'adaptateur et injecter EXTREME ULTRA dans le système.
5. Déconnecter la seringue du système.
6. Laisser fonctionner le système pendant minimum 30 minutes.



Dosage pour Systèmes A/C Véhicules

La seringue de 6mL (0,20 fl oz) est la dose universelle pour chaque véhicule.

La seringue de 6mL (0,20 fl oz) doit être entièrement utilisée, quelle que soit la quantité de gaz frigorigère contenue dans le système A/C du véhicule.

Adaptateurs Nécessaires pour l'insertion des Additifs dans les Systèmes AC/R



ADAPTATEUR FLEXHOSE
(inclus)

Adaptateur flexible qui facilite l'insertion de l'additif dans le système si la vanne de basse pression est difficile à atteindre (toujours inclus).

Adaptateurs pour systèmes de Réfrigération et Climatisation



1/4 SAE

Adaptateur avec joint torique noir, filetage 1/4 SAE et système dispositif de sécurité pour empêcher l'échappe de gaz frigorigère, à connecter à la vanne de charge de basse pression des systèmes de Climatisation et Réfrigération.



5/16 SAE

Adaptateur avec joint torique vert, filetage 5/16 SAE et système dispositif de sécurité pour empêcher l'échappe de gaz frigorigère, à connecter à la vanne de charge de basse pression des systèmes de Climatisation et Réfrigération fonctionnant avec gaz frigorigère R410a et R32.

Adaptateurs pour systèmes A/C des Véhicules



R134a

Adaptateur de couleur noir avec attaque rapide et système dispositif de sécurité pour empêcher l'échappe de gaz frigorigère, à connecter à la vanne de charge de basse pression des systèmes A/C des véhicules fonctionnant avec gaz frigorigère R134a.



R1234yf

Adaptateur de couleur vert avec attaque rapide et système dispositif de sécurité pour empêcher l'échappe de gaz frigorigère, à connecter à la vanne de charge de basse pression des systèmes A/C des véhicules fonctionnant avec gaz frigorigère R1234yf.

Packaging disponible



Seringue de 6 mL (0,20 fl oz) en boîte de carton.
Présentoir de comptoir avec 30 boîtes de carton.



Seringue de 6 mL (0,20 fl oz)
en blister de plastique pour
présentoir ou stand alone.

Art.-Nr.			Description			Art.-Nr.
TR1163.AL.01.S2	30	5400	Seringue sans adaptateurs	1120	20	TR1163.AL.01
TR1163.AL.H1.S2	30	5400	Seringue avec adaptateur pour systèmes A/C véhicules avec R134a	1120	20	TR1163.AL.H1
TR1163.AL.H7.S2	30	5400	Seringue avec adaptateur pour systèmes A/C véhicules avec R1234yf	1120	20	TR1163.AL.H7
TR1163.AL.H2.S2	30	5400	Seringue avec adaptateurs pour systèmes A/C véhicules avec R134a + R1234yf	1120	20	TR1163.AL.H2
TR1163.AL.H4.S2	30	5400	Seringue avec adaptateur 1/4 SAE pour systèmes AC/R	1120	20	TR1163.AL.H4
TR1163.AL.H8.S2	30	5400	Seringue avec adaptateur 5/16 SAE pour systèmes AC/R	1120	20	TR1163.AL.H8
TR1163.AL.H3.S2	30	5400	Seringue avec adaptateurs 1/4 + 5/16 SAE pour systèmes AC/R	1120	20	TR1163.AL.H3
TR1163.AL.H6.S2	30	5400	Seringue avec adaptateurs 1/4 + 5/16 SAE + R134a + R1234yf	1120	20	TR1163.AL.H6



Les seringues, les adaptateurs et les blisters sont entièrement en plastique, recyclables au 100%.
Les boîtes et le présentoir de comptoir sont en carton, recyclables au 100%.

Indications de danger

Aucune indication de danger.