



# Novastop Oil HD

LA TECHNOLOGIE UNIQUE POUR COMBATTRE TOUTES LES FUITES D'HUILE POUR MATERIEL LOURD

- ✓ Arrête et prévient le desséchage et le durcissement de tout les joints en plastique et des bourrages.
- ✓ Assouplit les caoutchoucs.
- ✓ Peut être utilisé en préventif et en curatif.
- ✓ Compatible avec tous les types d'huile utilisés en HD.
- ✓ Exempt de chlorides et de solvants.
- ✓ Ne change pas la viscosité de l'huile.
- ✓ Idéal pour les moteurs diesel, les systèmes hydrauliques et hydropneumatiques, les boîtes de vitesses, etc.
- ✓ Résultat parfait, même avec l'huile épaisse des différentiels.
- ✓ Prévient des réparations chères.
- ✓ Un traitement suffit.

## Caractéristiques techniques

- Composition: mélange huileux liquide d'assouplisseurs de caoutchouc sélectionnés.
- Odeur: légèrement vers l'huile.
- Densité: environ 1.15 +/- 0.1 kg/dm<sup>3</sup>.
- Solubilité: soluble dans toutes huiles, soluble dans les solvants, et insoluble dans l'eau.
- Point d'inflammation: 235°C.
- Conservation: 12 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Novastop Oil HD - bidon 5L

742153000

## Produit

### Caractéristiques

Novastop Oil HD évite les frais de démontage et de montage pour le remplacement de joints et bourrages. Novastop Oil HD revitalise les joints et les protège contre le desséchage, le durcissement, le rétrécissement et la formation de cristaux. Novastop Oil HD imprègne le joint fuyant, lui redonne son élasticité et le fait gonfler sous contrôle pour bannir les fuites pour longtemps. L'utilisation de Novastop Oil HD en curative ne doit pas être répétée. Une fois le travail fait, les joints sont comme neufs. Est compatible avec les huiles ATF, hydrauliques et minérales. Un traitement préventif avec le Novastop Oil HD est recommandé dans les moteurs et installations à partir de 3 ans.

### Applications

- Utilisé dans des circuits d'huile fermés.
- Fonctionne sur tous les joints en caoutchouc et sur la plupart des joints en liège dans les moteurs essence et diesel, systèmes hydrauliques, suspensions pneumatiques, boîtes de vitesses,...

## Emploi

---

Ajouter 30 ml par litre d'huile neuve.

Faites ceci après vidange pour permettre au Novastop Oil de fonctionner mieux et plus longtemps.

Utiliser le véhicule régulièrement pour faire chauffer le moteur et faire circuler l'huile permettant un meilleur fonctionnement.