



# Novaflush Engine

NETTOYANT MOTEUR INTERNE

- ✓ Augmente le rendement et la durée de vie des moteurs.
- ✓ Dissout l'encrassement pour une meilleure vidange.
- ✓ Sûr dans toutes les huiles moteur.

## Caractéristiques techniques

- Composition: huile minérale naphténiqne, hydrocarbures aromatiques multicentriques et détergents.
- Odeur: faible.
- Point d'inflammation: -100°C.
- Solubilité: pas soluble dans l'eau.
- Remarque: bien agiter avant l'emploi.
- Consommation: 300 ml pour 5 à 6 litres d'huile.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Novaflush Engine - bouteille 300ml

741303000

## Produit [NEN]

### Caractéristiques

- Nettoyant d'huile concentré, compatible avec tous types d'huile, formulé pour enlever toutes les impuretés comme le carbone, les dépôts tenaces et les acides nuisibles du circuit de lubrification du moteur.
- Garantit une huile moteur propre à long terme et contient des additifs spéciales EP (Extrême Pressure). Augmente la pression d'huile par le nettoyage des soupapes et enlève les acides nuisibles, le dépôt vaseux et toute impureté qui normalement forment un résidu collant dans le carter et autres.
- Dissout ces encrassements et les évacue en vidangeant : fonctionne rapidement sans prolonger le temps de travail. Contient des composants anti-friction et anti-usure.

### Applications

Nettoie l'intérieur du moteur pour un meilleur rendement.

Augmente la compression et les prestations.

Aide à libérer les poussoirs de soupapes bloqués.

Enlève le carbone, l'entartrage d'acides, le dépôt vaseux, le goudron et autres impuretés des ressorts de compression, des culbuteurs, des cache-soupapes, des carters d'huile et des canalisations.

## Emploi

- Mettre le moteur à température de service.
- Bien agiter le flacon et ajouter le Novaflush Engine à la vieille huile.
- Faire tourner le moteur au ralenti accéléré pendant 10 à 15 minutes ou rouler +/- 30 kms à vitesse réduite, puis vidanger.
- Remplir de nouvelle huile, et ajouter si possible le Nova PTFE Care pour une lubrification supplémentaire.