

Additif huiles

## OIL MOTOR NET

Produits auto

### Nettoyant moteur avant vidange



#### Présentation

Nettoyant moteur avant vidange, OIL MOTOR NET facilite l'élimination de tous les résidus dans l'huile du carter et laisse un moteur propre, prêt à recevoir une huile neuve.

#### Points forts

- Compatible avec tous les types huiles moteur
- N'altère pas les qualités lubrifiantes de l'huile
- Forte action curative
- Action immédiate
- Diminution de la consommation

#### Propriétés

- Produit prêt à l'emploi, OIL MOTOR NET est compatible avec tous les types d'huile quelque soit le moteur (essence ou diesel) et est utilisable sur des véhicules équipés de pots catalytiques.
- OIL MOTOR NET n'altère pas les qualités du lubrifiant.
- Son action curative élimine les gommages, les boues et les vernis, il nettoie toutes les pièces du circuit de lubrification de l'huile moteur.
- OIL MOTOR NET libère les segments permettant au lubrifiant de mieux circuler dans toutes les parties du moteur.
- OIL MOTOR NET permet aussi de rétablir et d'augmenter les compressions.
- La diffusion de OIL MOTOR NET dans l'huile est totale et, grâce à sa mouillabilité, la lubrification des parties hautes du moteur est parfaite.
- L'élimination des dépôts dans le carburateur, le système d'alimentation et les cylindres, entraîne une amélioration immédiate de fonctionnement du moteur et une réduction importante de la consommation.

#### Mode d'emploi

- Lorsque le moteur est chaud, ajouter une dose de 300 ml pour 2.5 à 4 litres d'huile moteur.
- Faire tourner le moteur 5 à 10 minutes.
- Vidanger et refaire le plein du carter avec de l'huile neuve.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

#### Caractéristiques générales

**N° de référence :** OIL53813

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Brun foncé

**Odeur :** Caractéristique

**Densité :** 0,963

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion:** Non

**Point éclair:** 54°C

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement:** 300 mL

**Type de conditionnement:** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage:** Température ambiante