

Description

Une huile lubrifiante minérale haut de gamme pour lubrifier une grande variété de moteurs deux temps. Grâce à notre sélection de bases minérales hautement raffinées et d'additifs, cette huile peut lubrifier des petits moteurs 2T pour le jardinage comme les moteurs de tronçonneuse ou encore celui et de petits véhicules de l'industrie forestière.

C'est une huile propre qui prend soin du moteur et protège toutes les pièces métalliques de l'usure et de la corrosion, en lubrifiant parfaitement la chambre de combustion.

Performances

- Pouvoir lubrifiant élevé, qui réduit l'usure et prolonge la durée de vie du moteur.
- Minimise la formation de dépôts en maintenant propre l'évacuation des gaz d'échappement.
- Empêche le perlage des bougies, le collage des segments et la formation de résidus carbonés.

Niveaux de performances

- API TC
- ISO-L-EGB

Caractéristiques techniques

| | UNITE | METODE | VALEUR |
|-----------------------------------|-------------------|-------------|--------|
| Densité à 15° C | g/cm ³ | ASTM D 4052 | 0,880 |
| Viscosité à 100°C | cSt | ASTM D 445 | 8,9 |
| Viscosité à 40°C | cSt | ASTM D 445 | 65 |
| Indice de viscosité | - | ASTM D 2270 | 110 |
| Point d'inflammation, base ouvert | °C | ASTM D 92 | 146 |
| Point de congélation | °C | ASTM D 97 | -15 |
| T. B. N. | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 1,6 |
| Cendres sulfatées | % en poids | ASTM D 874 | 0,1 |

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.

Il existe une fiche de données de sécurité sur demande.

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiants. 1^{ière} Version. Mai 2017.