

Description

Huile minérale de haute qualité pour lubrifier une grande variété de moteurs deux temps. Particulièrement indiqué pour les utilisations agricoles ou forestières : tronçonneuses et tondeuses à gazon. Il s'agit d'une huile propre, qui prend soin du moteur, qui protège toutes les pièces métalliques de l'usure et de la corrosion, et qui permet de lubrifier 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.

Normes, homologations et recommandations

- API SL/CF

*Homologation

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Densité à 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,867
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,2
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	95
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	160
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-42
Volatilité Noack, 1 h à 250 °C	%	DIN 51581	
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7
Cisaillement Injector Bosch: Viscosité à 100°C après cisaille. à 90 cycles	cSt	CEC L-14-93	12,5

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