

## Description

Huile monograde conçue pour répondre aux besoins des moteurs essence quatre temps peu exigeants. Sa capacité détergente permet de contrôler les résidus de la combustion, évitant ainsi qu'ils ne se déposent dans le moteur. Fabriquée à partir de bases minérales raffinées, ses additifs élaborés permettent de contrôler son oxydation, évitant efficacement la corrosion et l'usure des parties internes du moteur.

## Performances

- Huile aux propriétés anti-usure.
- Bonnes propriétés anticorrosion.
- Faible consommation et stable à l'oxydation grâce à ses bases raffinées et peu volatiles.

## Normes, homologations et recommandations

- API SB

## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR	
GRADE SAE			40	50
Densité à 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,892	0,897
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,9	19,1
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	154	225
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	95 min.	95 min.
Point d'inflammation	°C	ASTM D 92	220 min.	230 min.
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-21	-18
Cendres sulfatées	% poids	ASTM D 874	0,1	0,1

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