

## Description

Lubrifiant multigrade pour les moteurs essence de véhicules de tourisme. Recommandé pour les moteurs à essence où est requis un niveau de qualité API SL.

## Performances

- Lubrifiant multigrade qui garantit une bonne propreté du moteur.
- Sa formulation étudiée minimise la formation de dépôts et de boues.
- Protège le moteur face à la corrosion des pièces métalliques.
- Convient aux véhicules de tourisme qui utilisent GNC, GPL ou GNV comme carburant.

## Normes, homologations et recommandations

- API SL

## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			15W-40
Densité à 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,874
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	14
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	100
Viscosité à -20 °C	cP	ASTM D 5293	7000 max.
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	143
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	215 min.
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-39
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	6
Cisaillement Injecteur Bosch : Viscosité à 100 °C après cisaille	cSt	CEC-L-14-93	12,5 min.
Volatilité Noack, 1 h à 250 °C	% poids	CEC-L-40-93	15 max.
HTHS, viscosité à 150 °C	cP	CEC-L-36-90	3,7 min.

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