

PERFORMANCE 10W-40

AUTOMOBILE

Lubrifiants



Description

Lubrifiant multigrade pour les moteurs essence de véhicules de tourisme qui requièrent un niveau de qualité API SL. Il associe une grande résistance à l'oxydation permettant d'optimiser la fréquence des vidanges à une viscosité qui facilite le démarrage du véhicule et limite son usure.

Performances

- Garantit une bonne propreté du moteur, en diminuant la formation de dépôts et en augmentant sa durabilité.
- Minimise l'usure des pièces du moteur grâce aux additifs anti-usures qui prolongent sa vie utile.
- Convient pour les véhicules qui utilisent GNC, GPL ou GNV comme carburant.

Niveaux de performances

- API SL

Caracteristiques techniques

	UNITE	METHODE	VALEUR
GRADE SAE			10W-40
Densité à 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0,871
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	13,5
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	91
Viscosité à -25 °C	cP	ASTM D 5293	7000 máx.
Indice de Viscosité	-	ASTM D 2270	140 mín.
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	215 mín.
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-40
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	6
Cisaillement Injector Bosch: Viscosité à 100°C après cisaillement	cSt	CEC L-14-93	11,5 mín.
Volatilité Noack, 1 h à 250 °C	% en peso	CEC L-40-93	15 máx.
HTHS, Viscosité à 150 °C	cP	CEC-L-36-90	3,5 mín.

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

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com
+34 901 111 999

Fiche technique lubrifiants. Révision 1. Janvier 2018