

ELITE EVOLUTION ECO V 0W-20



AUTOMOBILE

Lubrifiants

Description

Lubrifiant synthétique de hautes performances développé spécifiquement pour les moteurs de la dernière génération du groupe Volkswagen (Audi, VW, Seat, Skoda) qui requièrent l'homologation VW 508 00/509 00. Convient pour les véhicules essence et Diesel. Il peut aussi être utilisé dans les véhicules d'autres marques qui ont besoin d'un lubrifiant de viscosité 0W-20 avec un niveau de qualité ACEA A1/B1. La combinaison de bases et d'additifs de la dernière génération garantit une économie de carburant et une excellente protection du moteur.

Performances

- Lubrifiant de viscosité 0W-20 avec un contenu réduit en cendres et une faible viscosité à haute température et haut cisaillement, HTHS ≥ 2.6 mPa.s
- Satisfait les exigences de la spécification VW 508 00/509 00 pour les moteurs de la dernière génération Diesel et essence à injection directe.
- Son grade de viscosité 0W-20 facilite le démarrage à froid en maintenant une lubrification parfaite dans le contact le métal - métal en s'adaptant à tous types de conduite.
- Allongement des intervalles de vidanges (Longlife)
- Recommandé pour son utilisation uniquement dans les moteurs de la dernière génération en n'étant pas approprié aux moteurs qui ont besoin de lubrifiants avec les spécifications antérieures.

Niveaux de performances

- VW 508 00/509 00
- PORSCHE C20
- ACEA A1/B1

Caractéristiques techniques

	UNITE	METHODE	VALEUR
Grade SAE			0W-20
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,835
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	7,9
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	38,8
Viscosité à -35 °C	cP	ASTM D 5293	6200 maximum
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	177
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	209
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-57
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,8
Cendres sulfatées	% en poids	ASTM D 874	0,8 maximum
Cisaillement I. Bosch à 100°C	cSt	ASTM D 3945	7 minimum
Volatilité Noack 250°C	%	DIN 51581	11 maximum

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. Avril 2018.