

ELITE EVOLUTION VCC 0W-20

AUTOMOBILE



Lubrifiants

Description

Lubrifiant synthétique très performant développé spécifiquement pour les moteurs Volvo Cars. Il est le seul lubrifiant avec un tel degré de viscosité qui peut être utilisé dans les moteurs VOLVO VEA - 4 cylindres - essence et Diesel. La Viscosité 0W20 permet d'atteindre des performances élevées avec une économie de carburant supérieure à 3,4% en test standardisé. Valable pour tous les véhicules de toutes les marques nécessitant un niveau ACEA A1 / B1 ou C5.

Qualité

- Les tests effectués dans les conditions normalisées méthode M111FE montrent que l'utilisation de ce lubrifiant permet une économie de carburant supérieure à 3,4% par rapport à des lubrifiants conventionnels.
- Conforme aux exigences de la spécification Volvo Car Corporation CCV RBS0-2AE pour les moteurs Diesel de la dernière génération et les moteurs essence à injection directe.
- Son grade de viscosité 0W20 facilite le démarrage à froid et maintient une parfaite lubrification au niveau du contact métal-métal pour s'adapter à différents types de conduite.
- Les tests de formation de boues et la présence de résidus à hautes et basses températures présentent une excellente performance de propreté offrant un frottement minimal pour une efficacité maximale du moteur.

Niveau de qualité

- ACEA A1/B1
- ACEA C5
- VOLVO CAR CORPORATION VCC RBS0-2AE

Caractéristiques techniques

	UNIDAD	METODO	VALOR
Grade SAE			0W-20
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,843
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	9,0
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	46
Viscosité à -35 °C	cP	ASTM D 5293	6200 max
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	174
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	234
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-48
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	8
Cendres sulfatées	% en poids	ASTM D 874	0,9 max
Cisaillement Injecteur Bosch à 100 °C	cSt	ASTM D 3945	7,0 min
Volatilité Noack à 250 °C	%	DIN 51581	13,0 max

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

Il existe une fiche de données de sécurité, demandez-la.

www.repsol.com
+34 901 111 999

Fiche technique lubrifiants. Révision 2. Octobre 2017.