

MULTIGRADE MS-V SAE 0W20

21/08/2023
65617

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées, spécialement développé pour les moteurs VEA (Volvo Engine Architecture) essence et diesel à injection directe. La spécification VOLVO VCC RBS0-2AE exige une grande stabilité à l'oxydation pour assurer de longs intervalles de vidange d'huile jusqu'à 30 000 km. Cette huile permet économiser 3,4 % de carburant.

APPLICATIONS

Ce produit a été principalement développé pour une utilisation obligatoire dans les moteurs VEA (Volvo Engine Architecture) essence et diesel à injection directe. Il peut également être utilisé sur les voitures de tourisme d'autres constructeurs avec les mêmes critères de viscosité et de performance ACEA A1/B1. Il permet ainsi une application multi-véhicules. Ce produit offre un film lubrifiant extrêmement rapide et stable à froid et à basse température et garantit une stabilité thermique élevée dans des conditions de fonctionnement extrêmes.

FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur
Économies de carburants: économies de carburant et réduction des émissions de CO2 exceptionnelles
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

PERFORMANCES

ACEA	A1/B1-12	FIAT	9.55535-DM1
ACEA	C5-16	FIAT	9.55535-DSX
API	SN	VOLVO	VCC RBS0-2AE

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	47.9
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.0
Indice de viscosité	ASTM D2270		172
B.N. (méthode HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-48
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.8
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	224

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION