

WOLF OFFICIALTECH OW20 MS-V

21/08/2023
65617

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën, speciaal ontwikkeld voor benzine- en dieselmotoren met directe insputing en Volvo-motorarchitectuur (VEA). De VOLVO VCC RBS0-2AE-specificatie vereist een hoge oxidatiestabiliteit om voor lange olieversingsintervallen tot 30.000 km te zorgen. De brandstofbesparing ten opzichte van een referentieolie bedraagt 3,4 %.

TOEPASSINGEN

Dit product is in eerste instantie ontwikkeld voor verplicht gebruik in benzine- en dieselmotoren met directe insputing en Volvo-motorarchitectuur (VEA). Het product kan tevens worden gebruikt voor andere OEM-persoonwagens waarvoor deze viscositeitsklasse en ACEA A1/B1-prestaties zijn voorgeschreven, waardoor het een toepassing voor meerdere voertuigen biedt. Het vormt zeer snel een uiterst stabiele smeefilm bij de koude start bij lage temperaturen en biedt een hoge thermische stabiliteit onder zware bedrijfsomstandigheden.

KENMERKEN

Totale motorbescherming: prestaties op het gebied van schoonhouden van de motor
Brandstofbesparing: onovertroffen brandstofbesparing en reductie van CO₂-uitstoot
Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperaturen

PRESTATIES

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

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	47.9
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.0
Viscositeitsindex	ASTM D2270		172
B.N. (HCL04-methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-48
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.8
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	224

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubcs.com

