

# WOLF OFFICIALTECH OW20 MS-V

14/04/2025  
65617

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff auf der Basis sorgfältig ausgewählter, extrem hochwertiger Grundöle, das speziell für Benzin- und Dieselmotoren mit Direkteinspritzung entwickelt wurde, die der Volvo Engine Architecture (VEA, Volvo-Motorenarchitektur) entsprechen. Diese VOLVO VCC RBS0-2AE-Spezifikation erfordert eine hohe Oxidationsstabilität, um lange Ölwechselintervalle von bis zu 30.000 km zu ermöglichen. Gegenüber einem Referenzöl werden 3,4 % Kraftstoff eingespart.

## ANWENDUNGEN

Dieses Produkt wurde in erster Linie für die vorgeschriebene Verwendung von Benzin- und Dieselmotoren entwickelt, die der Volvo Engine Architecture (VEA, Volvo-Motorenarchitektur) entsprechen. Dieses Produkt kann auch bei Personenkraftwagen anderer Hersteller (OEMs) eingesetzt werden, die diese Viskositätsklasse und eine Leistung gemäß ACEA A1/B1 erfordern; es ist somit für verschiedene Fahrzeuge geeignet. Bei Kaltstarts bzw. tiefen Temperaturen bildet dieses Produkt rasch einen stabilen Schmierfilm, und es bietet eine hohe thermische Stabilität unter erschwerten Einsatzbedingungen.

## MERKMALE

Allgemeiner Motorschutz: Hält den Motor leistungsstark und sauber  
Kraftstoffverbrauch: Geringer Verbrauch und niedrige CO<sub>2</sub>-Emissionen  
Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

## EINSATZEMPFEHLUNG

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

## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	47.9
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.0
Viskositätsindex	ASTM D2270		172
Basenzahl (HClO <sub>4</sub> -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-48
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.8
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	224

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

