

WOLF OFFICIALTECH OW20 LL FE

02/09/2025
65621

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der für die neuesten Motoren von VW/Audi obligatorisch ist. Er wurde entwickelt, um die Lebensdauer zu verlängern und die Effizienz von Emissionssystemen aufrechtzuerhalten. Es ist auch darauf ausgelegt, überragende Sauberkeit, Verschleißschutz und lange Lebensdauer des Motors zu gewährleisten, sodass Ihr Motor wie neu läuft. Eine beträchtliche Kraftstoffersparnis wird durch die Verwendung der superniedrigen Viskositätsklasse OW20 erreicht.

ANWENDUNGEN

Dieses Produkt wurde für die obligatorische Verwendung in den neuesten Motoren 2.0 TFSI 140 kW und 3.0 TDI CR 160 kW von VW und Audi entwickelt, bei denen die VW-Spezifikation 508 00 und 509 00 erforderlich sind.

MERKMALE

Allgemeiner Motorschutz: hält den Motor leistungsstark und sauber
Kraftstoffverbrauch: geringer Verbrauch und niedrige CO₂-Emissionen
Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	C5	ILSAC	GF-6 A
ACEA	C6	FORD	WSS-M2C956-A1
API	SN Plus	PORSCHE	Freigabe C20
API	SP	VW	Freigabe 508 00/509 00
API	SP/RC	VW	TL 52 577

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	40.2
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.2
Viskositätsindex	ASTM D2270		184
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-51
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.79
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	235
Farbe	VISUAL		GREEN
CCS-Viskosität bei -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	3500

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.wolflubes.com

