

WOLF OFFICIALTECH OW20 LL FE

02/09/2025
65621

Jest to w pełni syntetyczny środek smarny obowiązkowy dla najnowszych silników VW/Audi. Został on opracowany z myślą o przedłużeniu okresu eksploatacji i utrzymaniu wydajności systemów emisji. Jego zadaniem jest również zapewnianie idealnej czystości silnika, ochrony przed zużyciem i trwałości, dzięki czemu jednostka napędowa będzie pracować jak nowa. Dzięki zastosowaniu bardzo niskiego stopnia lepkości OW20 uzyskano znaczne oszczędności w zużyciu paliwa.

ZASTOSOWANIA

Produkt ten został opracowany do obowiązkowego użytku w najnowszych silnikach 2.0 TFSI 140 kW i 3.0 TDI CR 160 kW samochodów VW i Audi, które wymagają specyfikacji VW 508 00 i 509 00.

CECHY

Kompleksowa ochrona silnika: wysoki poziom czystości
Oszczędność paliwa: niższe zużycie i mniejsza emisja CO2
Zimny rozruch: doskonała płynność w niskiej temperaturze

SPECYFIKACJA

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

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	40.2
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.2
Indeks lepkości	ASTM D2270		184
B.N. (metoda HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-51
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	0.79
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	235
Barwa	VISUAL		GREEN
Lepkość SDW w temp. -35°C	ASTM D5293	mPa.s	3500

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

