

# WOLF OFFICIALTECH OW20 LL FE

10/07/2023  
65621

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel, verplicht voor de nieuwste motoren van VW/Audi. Het product is ontwikkeld om de levensduur van emissiesystemen te verlengen en de efficiëntie te behouden. Het is tevens ontwikkeld om de schone staat en duurzaamheid van de motor te garanderen en de motor te beschermen tegen slijtage, zodat deze als nieuw blijft lopen. Door de ultralage OW20-viscositeitsklasse wordt een substantiële brandstofbesparing gerealiseerd.

## TOEPASSINGEN

Dit product is ontwikkeld voor verplicht gebruik in de nieuwe 2.0 TFSI 140 kW- en 3.0 TDI CR 160 kW- motoren van VW en Audi die de VW-specificatie 508 00 en 509 00 vereisen.

## KENMERKEN

Totale motorbescherming: prestaties op het gebied van schoonhouden van de motor  
Brandstofbesparing: onovertroffen brandstofbesparing en reductie van CO<sub>2</sub>-uitstoot  
Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperaturen

## SPECIFICATIES

ACEA	C5	FORD	WSS-M2C956-A1
ACEA	C6	PORSCHE	approval C20
API	SN Plus	VW	approval 508 00/509 00
API	SP	VW	TL 525 77
ILSAC	GF-6 A		

## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	40.2
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.2
Viscositeitsindex	ASTM D2270		184
B.N. (HClO <sub>4</sub> -methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-51
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.79
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	235
Kleur	VISUAL		GREEN
CCS-viscositeit bij -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	3500

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.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

