

# WOLF OFFICIALTECH OW20 LL FE

12/05/2026  
65621

Tämä on täyssynteettinen voiteluaine, jonka käyttö on pakollista uusimmissa VW- ja Audi-moottoreissa. Se on kehitetty pidentämään päästöjärjestelmien käyttöikä ja pitämään niiden tehoa yllä. Lisäksi se takaa moottorin puhtauden, suojaa kulumiselta ja kestää pitkään, joten moottorisi toimii kuin uusi. Erittäin alhainen viskositeettiluokka OW20 pienentää polttoaineen kulutusta huomattavasti.

## KÄYTTÖKOhteet

Tuote on kehitetty pakollista käyttöä varten uusimmissa VW:n ja Audin 2,0 TFSI 140 kW- ja 3,0 TDI CR 160 kW -moottoreissa, jotka edellyttävät VW-luokitusta 508 00 ja 509 00.

## OMINAISUUDET

Täydellinen moottorin suoja: pitää moottorin tehokkaasti puhtana  
Polttoainetaloudellisuus: erinomainen polttoainetaloudellisuus ja entistä pienemmät hiilidioksidipäästöt  
Kylmäkäynnistys: erinomainen juoksevuus matalissa lämpötiloissa

## LUOKITUKSET

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

## TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	40.2
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.2
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		184
B.N. (HClO4-menetelmä)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-45
Sulfaattituhka	ASTM D874	Mass %	0.79
Leimahduspiste (COC)	ASTM D92	°C	235
Väri	VISUAL		GREEN
CCS-viskositeetti lämpötilassa -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	3500

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

### 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)

