

# WOLF OFFICIALTECH 0W20 LL FE

02/09/2025  
65621

Lubricante totalmente sintético de uso obligatorio en los nuevos motores VW/Audi. Se ha desarrollado para prolongar la vida útil de los sistemas de emisiones y mantener su eficiencia. También se ha diseñado para proporcionar una excelente limpieza de los motores, así como una excelente protección frente al desgaste y una sólida durabilidad, todo para que su motor funcione siempre como nuevo. El uso de un grado de viscosidad ultrabaja 0W20 permite obtener un ahorro de combustible sustancial.

## APLICACIONES

Producto desarrollado para su uso obligatorio en los nuevos motores 2.0 TFSI 140 kW y 3.0 TDI CR 160 kW de VW y Audi que requieren la especificación 508 00 y 509 00.

## CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor  
Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO2  
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

## ESPECIFICACIONES

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

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	40.2
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.2
Índice de viscosidad	ASTM D2270		184
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-51
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.79
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	235
Color	VISUAL		GREEN
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	3500

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

### 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)

