

# WOLF OFFICIALTECH OW20 LL FE

02/09/2025  
65621

Ce lubrifiant entièrement synthétique est obligatoire pour les derniers moteurs VW/Audi. Il a été développé pour prolonger la durée de vie des moteurs et maintenir les performances des systèmes d'émissions. Il offre également une propreté, une durabilité et une protection contre l'usure exceptionnelles pour un fonctionnement optimal du moteur. L'utilisation du niveau de viscosité OW20 ultra faible permet de réaliser des économies de carburant importantes.

## APPLICATIONS

Ce produit a été principalement développé pour une utilisation obligatoire dans les derniers moteurs 2,0 l TFSI 140 kW et 3,0 l TDI CR 160 kW de VW et Audi qui nécessitent les spécifications VW 508 00 et 509 00.

## FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: performances maintenant la propreté du moteur  
Économie de carburant: économie de carburant et réduction des émissions de CO2 exceptionnelles  
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

## SPÉCIFICATIONS

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

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	40.2
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.2
Indice de viscosité	ASTM D2270		184
B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-51
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.79
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	235
Couleur	VISUAL		GREEN
Viscosité CCS à -35°C	ASTM D5293	mPa.s	3500

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### 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)

