

# WOLF OFFICIALTECH OW20 MS-MFE

05/03/2025  
65624

Een volledig synthetisch smeermiddel dat zeer geschikt is voor de nieuwste Mercedes-Benz-motoren. Dankzij de ultralage viscositeitsklasse behaalt de motor een hoog brandstofrendement. Deze motorolie biedt optimale bescherming tegen slijtage en houdt de motor schoon. Deze combinatie van eigenschappen helpen de motor in uitstekende staat te houden. Het is geschikt voor hybride-auto's als aan de OEM-specificaties wordt voldaan.

## TOEPASSINGEN

De MB 229.71-specificatie houdt in dat dit product geschikt is voor enkele van de nieuwste motoren van de Mercedes-Benz E-klasse, waaronder de 2017 E 220 d 4MATIC All-Terrain 213.217 en de 2017 E 220 d 4MATIC Coupé 238.315. Enkele Jaguar-modellen, waaronder bepaalde XE-, XK- en F-modellen kunnen profiteren van de technologie van de OFFICIALTECH OW20 MS-MFE. Bovendien maken diverse Land Rovers gebruik van de Jaguar STJLR.51.5122-specificatie, wat dit product tot een geweldig motorsmeermiddel maakt voor al deze modellen.

## KENMERKEN

Brandstofbesparing: superieure brandstofbesparing en reductie van CO<sub>2</sub>-uitstoot  
Totale motorbescherming: blinkt uit in het schoonhouden van de motor  
Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperatuur

## SPECIFICATIES

ACEA	C5	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.51.5122
API	SN/RC	MB	229.71

## KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	39.3
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Viscositeitsindex	ASTM D2270		192
B.N. (HCL04-methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-51
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.79
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	220
CCS-viscositeit bij -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	4450

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.