

WOLF OFFICIALTECH OW20 MS-MFE

14/04/2025
65624

Un lubricante totalmente sintético adecuado para los motores de Mercedes Benz más recientes. El grado de viscosidad ultrabaja permite que se logre una mayor eficiencia de combustible. Este aceite de motor optimiza la protección contra el desgaste y la limpieza del motor. Esta combinación de características le ayudarán a mantener el motor en perfectas condiciones. Es apto para vehículos híbridos cuando se cumplen las especificaciones OEM.

APLICACIONES

La especificación MB 229.71 significa que este producto puede utilizarse en algunos de los motores más recientes de Mercedes-Benz Clase E, como el 2017 E 220 d 4MATIC All-Terrain 213.217 y el 2017 E 220 d 4MATIC Coupé 238.315. También puede utilizarse en algunos modelos de Jaguar, entre los que figura una selección de las categorías XE, XK and F que pueden beneficiarse de la tecnología OFFICIALTECH OW20 MS-MFE. Y por último pero no menos importante, hay un gran número de Land Rovers que utilizan la especificación STJLR.51.5122 de Jaguar, convirtiendo este producto en el mejor lubricante de motor para todos estos modelos.

CARACTERÍSTICAS

Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO2

Protección total del motor: excelente limpieza del motor

Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

ESPECIFICACIONES

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

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	39.3
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Índice de viscosidad	ASTM D2270		192
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-51
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.79
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	220
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	4450

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.wolflubes.com

