

WOLF OFFICIALTECH OW20 MS-MFE

14/04/2025
65624

Täyssynteettinen voiteluaine, joka sopii erinomaisesti uusimpiin Mercedes-Benz-moottoreihin. Erittäin matala viskositeetti takaa korkean polttoainetehokkuuden. Tämä moottoriöljy tarjoaa optimaalisen suojan moottorin kulumista ja likaantumista vastaan. Näiden ominaisuuksien yhdistelmä auttaa pitämään moottorin erinomaisessa kunnossa. Öljy sopii hybridautoille, jos valmistajan vaatimukset täyttyvät.

KÄYTTÖKOhteet

MB 229.71 -luokitus tarkoittaa, että tämä tuote sopii Mercedes-Benzin tietyille uusimmille E-luokan moottoreille, mukaan lukien mallit 2017 E 220 d 4MATIC All-Terrain 213.217 ja 2017 E 220 d 4MATIC Coupé 238.315. Jotkin Jaguar-mallit, mukaan lukien tietyt XE-, XK- ja F-luokan mallit, voivat hyötyä OFFICIALTECH OW20 MS-MFE:n teknologiasta. Lisäksi Jaguar STJLR.51.5122 -luokitus sopii myös monille Land Rovereille, minkä ansiosta tämä tuote on erinomainen voiteluaine kaikille näille malleille.

OMINAISUUDET

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

LUOKITUKSET

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

TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	39.3
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		192
B.N. (HCL04-menetelmä)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-51
Sulfaattituhka	ASTM D874	Mass %	0.79
Leimahduspiste (COC)	ASTM D92	°C	220
CCS-viskositeetti lämpötilassa -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	4450

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.wolflubes.com

