

MULTIGRADE MS-MFE SAE 0W20

13/04/2021
65624

Un lubrificante completamente sintetico, perfetto per i più recenti motori Mercedes-Benz. Il grado di viscosità estremamente basso consente al motore di funzionare ottimizzando l'efficienza del carburante. Questo olio motore garantisce la massima protezione dall'usura e mantiene il motore pulito. Questa combinazione di caratteristiche consentirà di conservare il motore in condizioni eccellenti. È idoneo per le autovetture ibride che soddisfano le specifiche OEM.

APPLICAZIONI

La specifica MB 229.71 indica che questo prodotto è in grado di soddisfare alcuni dei più recenti motori Mercedes-Benz Classe E, inclusi 2017 E 220 d 4MATIC All-Terrain 213.217 e 2017 E 220 d 4MATIC Coupé 238.315. Alcuni modelli Jaguar, tra cui una selezione delle categorie XE, XK e F, possono trarre vantaggio dalla tecnologia OFFICIALTECH 0W20 MS-MFE. Infine, una vasta gamma di Land Rover utilizza la specifica Jaguar STJLR.51.5122, rendendo il prodotto un eccellente lubrificante per motore per tutti questi modelli.

CARATTERISTICHE

Fuel Economy: massimo risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO₂.
Protezione totale del motore: ottimo per mantenere il motore pulito.
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature.

LIVELLO DI SPECIFICA

ACEA	C5-16	JAGUAR-LAND	STJLR.51.5122
API	SN/RC	ROVER	
		MB	229.71

CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	39.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Indice di viscosità	ASTM D2270		192
B.N. (metodo HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-51
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.79
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	220
Viscosità CCS a -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	4450

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.