

CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 MS-MFE

Ein für die neuesten Mercedes-Benz-Motoren gut geeigneter HC-Synthese-Schmierstoff. Die extrem niedrige Viskositätsklasse ermöglicht ein Laufen des Motors mit hoher Kraftstoffeffizienz. Dieses Motoröl optimiert Schutz gegen Verschleiß und Sauberkeit des Motors. Diese Eigenschaften zusammengenommen helfen dabei, den Motor erstklassig in Schuss zu halten. Es eignet sich für Hybridfahrzeuge, wenn die OEM-Spezifikationen erfüllt werden.

ANWENDUNGEN

Die MB 229.71-Spezifikation bedeutet, dass dieses Produkt für einige der neuesten Mercedes-Benz E-Klasse-Motoren geeignet ist, einschließlich des 2017 E 220 d 4MATIC All-Terrain 213.217 und des 2017 E 220 d 4MATIC Coupé 238.315. Einige Jaguar-Modelle (unter anderem aus den Kategorien XE, XK und F) können von ihm profitieren. Schließlich gibt es eine Reihe von Land Rovern, die die Jaguar-Spezifikation STJLR.51.5122 nutzen, wodurch dieses Produkt für all diese Modelle ein großartig geeignetes Motorschmiermittel ist.

MERKMALE

Kraftstoffeffizienz: geringerer Kraftstoffverbrauch und niedrigere CO₂-Emissionen

Umfassender Motorschutz: hält den Motor ausgezeichnet sauber

Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

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

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.842
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	39.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Viskositätsindex	ASTM D2270		192
Basenzahl [HC104-Methode]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-51
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.79
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	220
CCS-Viskosität bei -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	4450

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

