

WOLF OFFICIALTECH OW30 MS-BFE

08/08/2023
65619

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff auf der Basis sorgfältig ausgewählter, extrem hochwertiger Grundöle. Dieses Öl wurde speziell formuliert, um die Spezifikation BMW Longlife-12 FE zu erfüllen. Es ist darauf ausgelegt, die Anforderungen der neuesten, hochmodernen Turbomotoren zu erfüllen, die Öle mit hoher Leistungsfähigkeit und niedrigerer Viskosität erfordern.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl ist fest vorgeschrieben für die neuesten BMW Benzin- und Dieselmotoren. Es ist für verschiedene Fahrzeuge geeignet und erfüllt die Spezifikation ACEA C2. Optimale Formulierung für die Fahrzeuge von heute, mit außergewöhnlicher Filmstärke für höhere Filmstabilität und niedrigere Reibung. Dadurch steigen Kraftstoffeffizienz und Zuverlässigkeit.

MERKMALE

Allgemeiner Motorschutz: Hält den Motor leistungsstark sauber
Kraftstoffverbrauch: Geringer Verbrauch und niedrige CO₂-Emissionen
Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

LEISTUNG

ACEA	C2	ILSAC	GF-5
API	SN	BMW	LONGLIFE-12 FE

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.841
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	53.7
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.1
Viskositätsindex	ASTM D2270		178
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-57
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.80
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	225
CCS-Viskosität bei -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	5400
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.3

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