

WOLF OFFICIALTECH 5W20 MS-FE

11/10/2023
65612

Es handelt sich um einen HC-Synthese-Schmierstoff auf der Basis extrem hochwertiger Grundöle. Dieses Öl ist sehr kraftstoffeffizient und erfüllt die Anforderungen der neuen Ford EcoBoost-Benzinmotoren. Es sorgt für einen geringeren Kraftstoffverbrauch bei Teil- und Vollastbetrieb sowie für einen niedrigeren Schadstoffausstoß. Die ausgezeichneten Kaltstarteigenschaften gewährleisten eine besonders hohe Zuverlässigkeit.

ANWENDUNGEN

Das Öl erfüllt die Anforderungen der Spezifikation Ford WSS-M2C948-B und ist für die 3-Zylinder-Motoren Ford EcoBoost 1.0 vorgeschrieben. Darüber hinaus ist es für andere EcoBoost-Benzinmotoren erforderlich. Dieses Öl kann auch verwendet werden, wenn der Fahrzeughersteller die Motoröle ACEA A1/B1 oder API SN vorschreibt.

MERKMALE

Allgemeiner Motorschutz: hält den Motor leistungsstark sauber
Kraftstoffverbrauch: geringer Verbrauch und niedrige CO₂-Emissionen
Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

ACEA	A1/B1-12	CHRYSLER	MS 6395
ACEA	C5	FORD	Freigabe WSS-M2C948-B
API	SN	FORD	WSS-M2C948-A
ILSAC	GF-5	JAGUAR-LAND ROVER	Freigabe STJLR.03.5004

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	42.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.9
Viskositätsindex	ASTM D2270		162
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-Viskosität bei -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	0.8
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	220

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