

WOLF OFFICIALTECH 5W30 MS-F

29/04/2024
65609

Dies ist ein HC-Synthese-Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und speziell für die Anforderungen der Ford-Spezifikation WSS-M2C913-C/D entwickelt wurde. Er zeichnet sich durch deutlich verbesserte Schmiereigenschaften aus und bietet eine hohe Kraftstoffeffizienz (> 3 %). Dieses Öl ersetzt die Spezifikation M2C-913-A/B.

ANWENDUNGEN

Er ist für Ford-Modelle ab Baujahr 2009 vorgeschrieben. Er ist ebenfalls für Fahrzeuge mit 2,2-Duratorq TDCI-Motoren vorgeschrieben und vollständig abwärtskompatibel mit Ford-Motoren, die Ford M2C913-A oder M2C913-B erfordern. Ausgenommen sind mit Einspritzpumpen ausgestattete Modelle (Galaxy I und II) und der Ford KA (Diesel- und Benzinmotoren ab 2009).

MERKMALE

Kraftstoffeffizienz: geringerer Kraftstoffverbrauch und niedrigere CO₂-Emissionen

Umfassender Motorschutz: hält den Motor sauber

Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

ACEA	A1/B1-12	FIAT	9.55535-G1
ACEA	A5/B5	FORD	Freigabe WSS-M2C913-C/D
API	CF	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5003
API	Freigabe SL	RENAULT	Freigabe RN 0700
ILSAC	GF-5	VW	530 36

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	55.0
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.95
Viskositätsindex	ASTM D2270		170
Basenzahl (HClO ₄ -Methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-39
CCS-Viskosität bei -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	4200
Sulfatasche	ASTM D874	Mass %	1.09
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	210

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

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com

