

WOLF OFFICIALTECH 75W140 LS GL 5

10/07/2023
2307

Dies ist ein halbsynthetisches Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, hochraffinierten Grundölen basiert. Es handelt sich um ein Hochleistungs-Getriebeöl für alle Differentialgetriebe (auch mit Differentialsperre) und zeichnet sich durch eine außerordentlich hohe Viskositätsstabilität bei unterschiedlichen Temperaturen sowie durch eine sehr hohe Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen aus.

ANWENDUNGEN

Dieses Produkt wird in hochbelasteten Achsen und Untersetzungsgetrieben von Personenkraftwagen, Lastkraftwagen und Geländefahrzeugen verwendet. Das Öl verfügt über „Limited Slip“-Eigenschaften und wird besonders für 4X4-Fahrzeuge empfohlen.

MERKMALE

Reibungseigenschaften: sehr leichtgängiges Schalten, keine Vibrationen
Verschleißschutz: verlängerte Getriebelebensdauer
Längere Öllebensdauer: ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität

SPEZIFIKATIONEN

API	GL-5	FORD	WSS-M2C187-A
MIL	L-2105 C	FORD	WSS-M2C192-A
MIL	L-2105 D	FORD	WSS-M2C192A+/M2C118-A
BMW	83 22 1 470 080	GM	12346140
BMW	83 22 2 282 583	GM	1942386
BMW	MSP/A		

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.893
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	170
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	26.5
Viskositätsindex	ASTM D2270		195
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-51
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	190

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

