

WOLF EXTENDTECH

85W140 GL 5

10/07/2023
2309

Dies ist ein Höchstdruckschmiermittel für Getriebe, das speziell formuliert wurde, um den höchsten Betriebsbedingungen gerecht zu werden: hohe Drehzahlen, Stoßbelastungen und hohes Drehmoment bei niedrigen Drehzahlen.

ANWENDUNGEN

Es wird für alle Hypoidgetriebe empfohlen und eignet sich auch für Spiralkegel-, Schneckenrad- und die meisten Transaxle-Getriebe.

MERKMALE

Reibungseigenschaften: ruhige Schaltvorgänge
Verschleißschutz: lange Getriebelebensdauer

SPEZIFIKATIONEN

API	GL-5	ZF	TE-ML 16B
MIL	L-2105 C	ZF	TE-ML 16C
MIL	L-2105 D	ZF	TE-ML 16D
ZF	TE-ML 05A	ZF	TE-ML 17B
ZF	TE-ML 07A	ZF	TE-ML 19B
ZF	TE-ML 12E		

TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.908
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	367
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	26.1
Viskositätsindex	ASTM D2270		95
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-15
Copper corrosion (150°C, 3h)	ASTM D130		1B
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	215

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

