

WOLF EXTENDTECH 80W90 GL 5

10/07/2023
2308

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 07A |
| MIL | L-2105 C | ZF | TE-ML 12E |
| MIL | L-2105 D | ZF | TE-ML 16B |
| MAN | 342 M-1 | ZF | TE-ML 16C |
| MAN | 342 M-2 | ZF | TE-ML 17B |
| ZF | TE-ML 05A | ZF | TE-ML 19B |

TYPISCHE KENNDATEN

| Test | Methode | Einheit | Durchschnittliches Ergebnis |
|------------------------------------|------------|--------------------|-----------------------------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.896 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 147 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 14.7 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | | 99 |
| Stockpunkt | ASTM D6892 | °C | -33 |
| Brookfield Viskosität bei -26 C | ASTM D2983 | mPa.s | 120000 |
| 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

