

WOLF OFFICIALTECH 75W80 ZF

30/01/2026
2202

Dies ist ein HC-Synthese Schmierstoff, der auf sorgfältig ausgewählten, sehr hochwertigen Grundölen basiert und für die Handschaltgetriebe der meisten Nutzfahrzeuge empfohlen wird. Er ist an die Anforderungen von Syncromesh-Schaltgetrieben angepasst und sorgt für erhöhten Schaltkomfort sowie für hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und eine lange Lebensdauer.

ANWENDUNGEN

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen zahlreicher Nutzfahrzeug- und/oder Getriebehersteller, einschließlich DAF, IVECO, Eaton Europe (300.000 km bzw. 3 Jahre), Renault (gemäß B0032/2 Anhang 3) und Volvo.

MERKMALE

Reibungseigenschaften: sehr ruhiges Schalten

Verschleißschutz: deutlich verlängerte Getriebelebensdauer

Längere Öllebensdauer: ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität

EINSATZEMPFEHLUNG

| | | | |
|---------|----------------------|-------|----------------------|
| API | GL-4 | VOITH | Retarder Oil Class C |
| DAF | MEET REQUIREMENTS | VOLVO | 97305 |
| DTFR | 13B150 | VOLVO | 97307 |
| EATON | Extended drain | ZF | Freigabe TE-ML 01L |
| FIAT | 9.55550-MZ10 | ZF | Freigabe TE-ML 02L |
| IVECO | MEET REQUIREMENTS | ZF | Freigabe TE-ML 16K |
| MAN | 341 Z-4 | ZF | TE-ML 08 |
| MB | 235.4 | ZF | TE-ML 13 |
| RENAULT | B0032/2 Annex 3 | ZF | TE-ML 24A |
| VOITH | Retarder Oil Class A | | |

TYPISCHE KENNDATEN

| Test | Methode | Einheit | Durchschnittliches Ergebnis |
|------------------------------------|------------|--------------------|-----------------------------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.856 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 54.6 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 9.43 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | | 157 |
| Stockpunkt | ASTM D6892 | °C | -42 |
| Brookfield Viskosität bei -40 °C | ASTM D2983 | mPa.s | 80000 |
| Flammpunkt COC | ASTM D92 | °C | 234 |

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

