

VITALTECH

80W90 GL 5

02/04/2015
2312

Dieser synthetische Schmierstoff für Getriebe zeichnet sich gegenüber klassischen GL 5-Hypoidölen durch seine Mehrzweckigenschaften sowie durch außergewöhnliche Oxidations- und Temperaturstabilität aus.

ANWENDUNGEN

Dieses Öl wird besonders für alle Handschaltgetriebe und Achsantriebe schwerer Fahrzeuge und großer Lastkraftwagen empfohlen. Durch seine universelle Einsetzbarkeit ist es problemlos für alle Getriebeteile einsetzbar, für die Öle des Typs API GL 4 oder GL 5 empfohlen werden.

MERKMALE

Reibungseigenschaften: sehr leichtgängiges Schalten, keine Vibrationen.
Längere Öllebensdauer: optimierte Temperatur- und Oxidationsstabilität.
Verschleißschutz: lange Getriebelebensdauer.

SPEZIFIKATIONSBEREICH

API	MT-1	SCANIA	STO 1:0
API	GL-5	ZF	TE-ML 02B
API	GL-4	ZF	TE-ML 05A
ARVIN	0-76-N	ZF	TE-ML 07A
MERITOR		ZF	TE-ML 08
DAF	GL5/MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 12E
IVECO	MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 12L
MACK	GO-J	ZF	TE-ML 12M
MAN	342 M-2	ZF	TE-ML 16B
MAN	341 E-2	ZF	TE-ML 16C
MAN	341 Z-2	ZF	TE-ML 16D
MB	235.0	ZF	TE-ML 17B
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 19B
RENAULT	B0032/3 Annex 3	ZF	TE-ML 21A
SAE	J 2360		
SCANIA	STO:1		

TYPISCHE MERKMALE

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	135
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.5
Viskositätsindex	ASTM D2270		107
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	200

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.wolfubes.com

