

# VITALTECH

## 75W90 GL 5

22/02/2016  
2305

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen HC-Synthese-Schmierstoff, der in einem breiten Anwendungsspektrum einsetzbar ist und auf Basis sorgfältig ausgewählter, qualitativ hochwertiger Grundöle hergestellt wird. Dank der besonderen Zusammensetzung eignet es sich insbesondere für Synchron-Schaltgetriebe und stark belastete Differentialgetriebe.

### ANWENDUNGEN

Dieses Öl wird für alle Komponenten von mechanischen Getrieben (Schaltgetriebe, Verteilergetriebe, Differentialgetriebe usw.) in Lastkraftwagen und Fahrzeugen mit Vierradantrieb empfohlen.

### MERKMALE

Reibungseigenschaften: sehr ruhige Schaltvorgänge, keine Vibrationen.  
Verschleiß- und Oxidationsstabilität: hervorragender Schutz für kritische Teile.  
Längere Öllebensdauer: ausgezeichnete Temperatur- und Oxidationsstabilität.

### SPEZIFIKATIONSBEREICH

API	MT-1	SAE	J 2360
API	GL-5	SCANIA	STO 1:0
API	GL-4	VOLVO	97312
ARVIN	0-76-N	ZF	TE-ML 05B
MERITOR		ZF	TE-ML 07A
DAF	GL5/MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 08
IVECO	MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 12B
MACK	GO-J	ZF	TE-ML 12L
MAN	341 Z-2	ZF	TE-ML 12N
MAN	342 M-3	ZF	TE-ML 16F
MAN	341 E-3	ZF	TE-ML 17B
MB	235.8	ZF	TE-ML 19C
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 21B
RENAULT	B0032/3 Annex 3		

### TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	76.3
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.2
Viskositätsindex	ASTM D2270		203
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-48
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	45.000

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](http://www.wolf lubes.com)

