

# WOLF OFFICIALTECH 75W90 GL 5

26/02/2024  
2315

Dies ist ein vollsynthetischer Schmierstoff auf Basis hochwertiger PAO-Grundöle. Er bietet erweiterten Schutz aller Komponenten, selbst bei Betrieb mit hohen Drehzahlen/Stoßbelastungen oder niedrigen Drehzahlen/hohen Drehmomenten. Die Spezifikation nach SAE J2360 zeigt die hervorragende Qualität des Schmierstoffs an.

## ANWENDUNGEN

Dieses OEM-zugelassene Getriebeöl wird für alle Komponenten der mechanischen Getriebe von Schwerlastfahrzeugen empfohlen. Dies wird durch die ZF-Spezifikationen des Produkts nachgewiesen, was bedeutet, dass es für Fahrzeuge mit ZF-Antriebsstrangkomponenten wie Achsantriebe oder Achswellen verwendet werden kann. Es ist außerdem darauf ausgelegt, SCANIA STO 2:0 A FS sowie die neuen Antriebsstrangspezifikationen von MAN, Volvo und MB zu erfüllen.

## MERKMALE

Erweiterte Reibungseigenschaften: vibrationsfreie Kraftübertragung  
Äußerst hochwertige Grundöle: optimale Ölleistung zwischen Ölwechseln  
Verbesserte Ölstabilität: vollständiger Schutz kritischer Teile auch unter hohen Belastungen

## STANDARD / SPEZIFIKATION / FREIGABE

API	GL-4	SCANIA	Freigabe STO 2:0A FS
API	GL-5	VOLVO	97312
API	MT-1	ZF	Freigabe TE-ML 02B
SAE	J 2360	ZF	Freigabe TE-ML 05A
BMW	33 11 7 695 240	ZF	Freigabe TE-ML 12L
BMW	83 22 2 148 570	ZF	Freigabe TE-ML 12N
BMW	83 22 2 365 987	ZF	Freigabe TE-ML 16F
BMW	83 22 9 407 768	ZF	Freigabe TE-ML 17B
BMW	OSP	ZF	Freigabe TE-ML 19C
CHRYSLER	MS 9763	ZF	Freigabe TE-ML 21A
DAF	MEET REQUIREMENTS		
DAIMLER TRUCK	DTFR 12B110		
DAIMLER TRUCK	DTFR 13B110		
DAIMLER TRUCK	Freigabe DTFR 12B140		
IVECO	MEET REQUIREMENTS		
MAN	341 GA1		
MAN	341 GA2		
MAN	341 Z2		
MAN	342 M-3		
MAN	Freigabe 342 S1		
MB	235.11		
MB	235.20		
MB	Freigabe 235.8		
SCANIA	Freigabe STO 1:0		
SCANIA	Freigabe STO 1:1G		

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## 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	105
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.5
Viskositätsindex	ASTM D2270		158
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-61
Brookfield Viskosität bei -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65000
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	202

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.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

