29/05/2025 2315

The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

WOLF OFFICIALTECH 75W90 GL 5

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

EINSATZEMPFEHLUNG

API	GL-4	MB	235.11
API	GL-5	MB	235.20
API	MT-1	MB	235.21
SAE	Freigabe J 2360	MB	235.8
BMW	33 11 7 695 240	SCANIA	Freigabe STO 1:0
BMW	83 22 2 148 570	SCANIA	Freigabe STO 2:0A FS
BMW	83 22 2 365 987	SCANIA	STO 1:1G
BMW	83 22 9 407 768	SCANIA	STO 2:0 G
BMW	OSP	VOLVO	Freigabe 97312
CHRYSLER	MS 9763	ZF	Freigabe TE-ML 02B
DAF	MEET REQUIREMENTS	ZF	Freigabe TE-ML 05A
DTFR	12B110	ZF	Freigabe TE-ML 12L
DTFR	13B110	ZF	Freigabe TE-ML 12N
DTFR	Freigabe 12B140	ZF	Freigabe TE-ML 16F
IVECO	18-1805	ZF	Freigabe TE-ML 17B
IVECO	18-1805 RAS1	ZF	Freigabe TE-ML 19C
IVECO	MEET REQUIREMENTS	ZF	Freigabe TE-ML 21A
JD	J11 E	ZF	TE-ML 07A
JD	J11 G		
MACK	GO-J		
MAN	341 GA1		
MAN	341 GA2		
MAN	341 Z2		
MAN	342 M-3		
MAN	Freigabe 342 S1		
	-		

WOLF OIL CORPORATION NV





TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm²/s	105
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm²/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.

