

WOLF OFFICIALTECH 75W90 GL 5

12/05/2026
2315

Bu yüksek kaliteli PAO baz yağlara dayanan bir tam sentetik yağlayıcıdır. Yüksek hızda/darbeli yükte veya düşük hızda/yüksek torkta çalışırken tüm parçaları daha iyi korur. SAE J2360 standardı bu yağlayıcının üstün kalitesini göstermektedir.

UYGULAMALAR

Bu OEM onaylı dişli yağı, ağır hizmet tipi araçlardaki mekanik şanzımanların tüm parçaları için önerilir. Bu ürünün ZF teknik özelliklerinde görülmektedir, yani nihai tahrik ünitesi veya kısa mil gibi ZF aktarma organı parçaları olan araçlarda bakım için kullanılabilir. Ayrıca SCANIA STO 2:0 A FS ve daha yakın zamanda gelen MAN, Volvo ve MB aktarma organı teknik özelliklerini karşılayacak şekilde tasarlanmıştır.

ÖZELLİKLER

Gelişmiş sürtünme özellikleri: titreşimsiz güç aktarımı
Çok yüksek kaliteli baz yağlar: yağ değişimleri arasında en iyi yağ performansı
Daha dengeli yağ: yüksek yük altındayken bile kritik önem taşıyan parçaları en iyi şekilde korur

TEKNİK ÖZELLİKLER

API	GL-4	MAN	342 M-3
API	GL-5	MAN	approval 342 S1
API	MT-1	MB	235.11
SAE	approval J 2360	MB	235.20
ARVIN MERITOR	0-76-E	MB	235.21
ARVIN MERITOR	0-94	MB	235.8
BMW	33 11 7 695 240	MB	235.9
BMW	83 22 2 148 570	SCANIA	approval STO 1:1G
BMW	83 22 2 365 987	SCANIA	STO 1:0
BMW	83 22 9 407 768	SCANIA	STO 2:0 G
BMW	OSP	SCANIA	STO 2:0A FS
CHRYSLER	MS 9763	VOLVO	approval 97312
DAF	MEET REQUIREMENTS	ZF	approval TE-ML 02B
DETROIT DIESEL	DFS 93K219.01	ZF	approval TE-ML 05A
DTFR	12B110	ZF	approval TE-ML 12L
DTFR	13B110	ZF	approval TE-ML 12N
DTFR	approval 12B140	ZF	approval TE-ML 16F
IVECO	18-1805	ZF	approval TE-ML 17B
IVECO	18-1805 RAS1	ZF	approval TE-ML 19C
IVECO	MEET REQUIREMENTS	ZF	approval TE-ML 21A
JD	J11 E	ZF	TE-ML 07A
JD	J11 G	ZF	TE-ML 08
MACK	GO-J	ZF	TE-ML 12B
MAN	341 E-3	ZF	TE-ML 16B
MAN	341 GA1	ZF	TE-ML 24A
MAN	341 GA2		
MAN	341 Z2		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfub.com



TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.868
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	105
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	15.5
Viskozite indeksi	ASTM D2270		158
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-42
-40°C'de Brookfield viskozitesi	ASTM D2983	mPa.s	65000
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	202

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

