

WOLF OFFICIALTECH 75W90 GL 5

14/04/2025
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	MB	235.8
API	GL-5	SCANIA	approval STO 1:0
API	MT-1	SCANIA	approval STO 2:0A FS
SAE	approval J 2360	SCANIA	STO 1:1G
BMW	33 11 7 695 240	SCANIA	STO 2:0 G
BMW	83 22 2 148 570	VOLVO	approval 97312
BMW	83 22 2 365 987	ZF	approval TE-ML 21A
BMW	83 22 9 407 768	ZF	TE-ML 02B
BMW	OSP	ZF	TE-ML 05A
CHRYSLER	MS 9763	ZF	TE-ML 12L
DAF	MEET REQUIREMENTS	ZF	TE-ML 12N
DTFR	12B110	ZF	TE-ML 16F
DTFR	13B110	ZF	TE-ML 17B
DTFR	approval 12B140	ZF	TE-ML 19C
IVECO	18-1805		
IVECO	18-1805 RAS1		
IVECO	MEET REQUIREMENTS		
JD	J11 E		
JD	J11 G		
MAN	341 GA1		
MAN	341 GA2		
MAN	341 Z2		
MAN	342 M-3		
MAN	342 S1		
MB	235.11		
MB	235.20		
MB	235.21		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.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	-61
-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

