

WOLF VITALTECH 75W90 GL 5

02/03/2026
2305

Bu yağ, özenle seçilmiş çok yüksek kaliteli baz yağları temel alan ve çeşitli uygulamalarda kullanılacak tam sentetik bir yağdır. Özel bileşimi sayesinde, özellikle senkronize şanzımanlarda ve aynı zamanda ağır yüklere maruz kalan diferansiyellerde kullanım için uygundur.

UYGULAMALAR

Kamyon ve dört tekerli sürüş araçlarının tüm mekanik şanzıman bileşenleri (şanzımanlar, transfer kutuları, diferansiyeller vb.) için tavsiye edilir.

ÖZELLİKLER

Sürtünme özellikleri: çok yumuşak ve titreşimsiz vites geçişleri
Yıpranma önleyici özellikler ve oksitlenme stabilitesi: üstün kritik parça koruması
Uzun yağ ömrü: mükemmel termal stabilite ve oksitlenme stabilitesi

TEKNİK ÖZELLİKLER

API	GL-4	VOLVO	97312
API	GL-5	ZF	TE-ML 02B
API	MT-1	ZF	TE-ML 05A
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 07A
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 08
ARVIN MERITOR	0-76-N	ZF	TE-ML 12B
ARVIN MERITOR	0-94	ZF	TE-ML 12L
BMW	83 22 2 365 987	ZF	TE-ML 12N
BMW	OSP	ZF	TE-ML 16F
CHRYSLER	MS 9763	ZF	TE-ML 17B
DAF	GL5/MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 19C
DETROIT DIESEL	DFS 93K219.01	ZF	TE-ML 21A
DTFR	12B110	ZF	TE-ML 21B
DTFR	12B140	ZF	TE-ML 24A
DTFR	13B110		
IVECO	MIL-PRF-2105E		
MACK	GO-J		
MAN	341 E-3		
MAN	341 GA1		
MAN	341 Z-2		
MAN	342 M-3		
MAN	342 S1		
MB	235.11		
MB	235.20		
MB	235.21		
MB	235.8		
MB	235.9		
RENAULT	B0032/3 Annex 3		
SCANIA	STO 1:0		
SCANIA	STO 1:1G		

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	0.862
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	70.2
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	15.0
Viskozite indeksi	ASTM D2270		226
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-42
-40°C'de Brookfield viskozitesi	ASTM D2983	mPa.s	80000

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

