

WOLF VITALTECH 80W90 GL 5

02/03/2026
2312

Bu, şanzımanlara yönelik, çok işlevli karakteri, benzersiz oksitlenme ve termal stabilitesiyle kendini hipoit GL 5 yağlarından ayıran sentetik bazlı madeni yağdır.

UYGULAMALAR

Ağır vasıta araçlara ve kamyonlara ait tüm manuel şanzımanlar ve diferansiyel dişli takımları için özellikle önerilir. Genel amaçlı olması sayesinde, API GL 4 veya GL 5 yağlarının tavsiye edildiği tüm şanzıman parçalarında sorunsuz bir şekilde kullanılabilir.

ÖZELLİKLER

Sürtünme özellikleri: Titreşimsiz, çok akıcı vites değiştirme
Uzun yağ ömrü: Optimum termal ve oksitlenme stabilitesi
Aşınmaya karşı koruma: Uzun şanzıman ömrü

TEKNİK ÖZELLİKLER

API	GL-4	ZF	TE-ML 04G
API	GL-5	ZF	TE-ML 05A
API	MT-1	ZF	TE-ML 07A
MIL	PRF-2105E	ZF	TE-ML 08
SAE	J 2360	ZF	TE-ML 12E
ARVIN MERITOR	0-76-A	ZF	TE-ML 12L
ARVIN MERITOR	0-76-B	ZF	TE-ML 12M
ARVIN MERITOR	0-76-D	ZF	TE-ML 16B
ARVIN MERITOR	0-76-N	ZF	TE-ML 16C
ARVIN MERITOR	0-94	ZF	TE-ML 16D
CASE	MS1316	ZF	TE-ML 16F
DAF	GL5/MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 17B
DTFR	12B100	ZF	TE-ML 17H
DTFR	12B110	ZF	TE-ML 19B
IVECO	MIL-PRF-2105E	ZF	TE-ML 19C
JD	J11 E	ZF	TE-ML 21A
MACK	GO-J	ZF	TE-ML 24A
MAN	341 E-2		
MAN	341 GA1		
MAN	341 Z-2		
MAN	342 M-2		
MB	235.0		
MB	235.20		
NH	NH 520A		
RENAULT	B0032/3 Annex 3		
SCANIA	STO 1:0		
SCANIA	STO 1:1G		
SDFG	OP1705		
STEYR	B-101		
ZF	TE-ML 02B		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.896
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	135
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	14.5
Viskozite indeksi	ASTM D2270		107
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-36
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	200

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

