

WOLF TRACTOFLUID 50

14/04/2025
3119

Geniş bir sıcaklık aralığında ve tüm çalışma koşulları altında olağanüstü bir ıslak fren performansı sunan sentetik yağdır. Gelişmiş yağlama özellikleri yıpranmaya karşı koruyarak ve sürtünmeyi azaltarak düşük yakıt tüketimi sağlar. Ayrıca titizlikle seçilmiş katkı maddeleri fren sesini engeller.

UYGULAMALAR

Özellikle Volvo "97304 (WB 102) standardı" uygulamalarına yöneliktir. Ancak 75W80 viskozite sınıfının tavsiye edilmesi koşuluyla traktör, forklift ve farklı yoldışı ekipmanlardaki otomatik şanzımanlar, hidrolik sistemler, ıslak frenler ve konvertörlerde de kullanılabilir.

ÖZELLİKLER

Yıpranma önleme özellikleri ve oksitlenme stabilitesi: tüm parçalarda güvenilir koruma

TEKNİK ÖZELLİKLER

API	GL-4
DIN	51524 T3 HVLPD
AGCO/ALLIS	821 XL
CASE	MAT 3505/3525/3526
CASE	MAT 3540
CASE	MS 1206/1207/1209
CLAAS	RENAULT AGRICULTURE
FORD	ESN-M2C134 D
FORD	FNHA-2-C-201.00
JD	J20 D
KUBOTA	SUPER UDT ²
KUBOTA	UDT
MC CORMICK	HTX
MF	M 1143
MF	M 1145
NH	NH 410B/C
VALTRA	G2-08
VALTRA	G2-B10
VOLVO	97303/WB101
VOLVO	97304/WB102
ZF	TE-ML 03E
ZF	TE-ML 05F
ZF	TE-ML 06D
ZF	TE-ML 06K
ZF	TE-ML 06N
ZF	TE-ML 06R
ZF	TE-ML 17E
ZF	TE-ML 21F

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.857
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	40.8
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	7.7
Viskozite indeksi	ASTM D2270		161
B.N. (HClO ₄ yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-48
-40°C'de Brookfield viskozitesi	ASTM D2983	mPa.s	23700

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

