

CHAMPION U.T.T. OIL 50

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

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. [HClO4 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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

