

CHAMPION U.T.T. OIL 50

Olio completamente sintetico in grado di offrire prestazioni eccezionali dei freni a bagno d'olio in un'ampia gamma di temperature e in ogni condizione operativa. Le migliorate proprietà di lubrificazione proteggono dall'usura e riducono gli attriti, con conseguente riduzione nel consumo di carburante. Gli additivi scelti appositamente riducono inoltre il rumore dei freni.

APPLICAZIONI

Questo olio è concepito principalmente per le applicazioni "standard 97304 [WB 102]" di Volvo ma può anche essere utilizzato per trasmissioni automatiche, impianti idraulici, freni a bagno d'olio, convertitori per trattori, elevatori a forche e varie attrezzature "off-highway" con grado di viscosità consigliato 75W80.

CARATTERISTICHE

Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: affidabile protezione di tutte le parti

SPECIFICA

API	GL-4	MF	M 1145
DIN	51524 T3 HVLDP	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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.857
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	40.8
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.7
Indice di viscosità	ASTM D2270		161
B.N. [metodo HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-48
Viscosità Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	23700

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

