

CHAMPION S.T.O.U. FARM 10W30

Universele multigrade-olie voor motoren, transmissies, natte remmen en hydraulische systemen van landbouwtractoren.

TOEPASSINGEN

Deze multigrade-olie wordt aanbevolen voor de smering van dieselmotoren met of zonder turbocompressor, 4-takt-benzinemotoren en LPG-motoren. Deze olie is bedoeld voor de smering van versnellingsbakken, differentiëlen, eindaandrijvingen, aftakassen, natte remmen en hydraulische systemen van landbouwtractoren en motoren voor off-road-machines.

KENMERKEN

Bescherming tegen slijtage en oxidatie: bewezen bescherming van belangrijke onderdelen
Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperaturen

SPECIFICATIES

ACEA	E3	ZF	TE-ML 06A
AFNOR	NF E 68-603 E	ZF	TE-ML 06B
API	CG-4	ZF	TE-ML 06C
API	GL-4	ZF	TE-ML 07B
API	GL-5 [Low speed/high torque]	ZF	TE-ML 07D
API	SF/CE		
DIN	51524 T3 HVLPD		
ALLISON	C4 [Agriculture applic.]		
CASE	MAT 3525		
CASE	MAT 3526		
EATON VICKERS	I-280-S		
EATON VICKERS	M-2950-S		
FORD	ESN-M2C134 C/D		
FORD	ESN-M2C159 B/C		
FORD	FNH 82009201		
JD	J20C		
JD	J27		
MAN	271		
MB	227.1		
MF	M 1135		
MF	M 1139		
MF	M 1143		
MF	M 1144		
MF	M 1145		
NH	NH 030C		
NH	NH 410B		
NH	NH 420A		
Sauer Sunstrand/Danfoss	Hydro Static Trans Fluid		
ZF	TE-ML 03A		
ZF	TE-ML 05K		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	75
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Viscositeitsindex	ASTM D2270		144
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-36
CCS-viscositeit bij -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	216

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

