

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

Universelles Mehrbereichsöl für Motoren, Getriebe, Nassbremsen und Hydrauliksysteme von Ackerschleppern.

ANWENDUNGEN

Dieses Mehrbereichsöl wird für die Schmierung von Dieselmotoren mit oder ohne Aufladung (TURBO), Viertakt-Benzinmotoren und LPG-Motoren empfohlen. Dieses Öl ist für die Schmierung von Wechselgetrieben, Differenzialgetrieben, Achsantrieben, Nebenantrieben, Nassbremsen und Hydrauliksystemen von Ackerschleppern und Motoren von Off-Highway-Maschinen vorgesehen.

MERKMALE

Verschleißfestigkeit und Oxidationsstabilität: bewährter Schutz für kritische Bauteile
Kaltstart: hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen

EINSATZEMPFEHLUNG

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



TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.860
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	75
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Viskositätsindex	ASTM D2270		144
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-36
CCS-Viskosität bei -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	216

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

