

CHAMPION S.T.O.U. FARM 15W30

Uniwersalny olej wielosezonowy do silników, przekładni, hamulców mokrych i układów hydraulicznych stosowanych w ciągnikach.

ZASTOSOWANIA

Zaleca się stosowanie go do smarowania doładowanych i wolnossących silników wysokoprężnych, czterosurowych silników benzynowych oraz silników napędzanych gazem LPG. Jest przeznaczony do smarowania skrzyń biegów, mechanizmów różnicowych, przekładni głównych, wałów odbioru mocy, hamulców mokrych i układów hydraulicznych ciągników, a także do maszyn wykorzystywanych w terenie.

CECHY

Zabezpieczenie przed zużyciem i utlenianiem: sprawdzona ochrona najważniejszych części

SPECYFIKACJA

ACEA	E3
AFNOR	NF E 68-603 E
API	CG-4
API	GL-4
API	GL-5 [Low speed/high torque]
API	SF/CE
DIN	51524 T3 HVLPD
ALLISON	C4 [Agriculture applic.]
CASE	MAT 3525
CASE	MAT 3526
EATON VICKERS	M-2950-S
FORD	ESN-M2C134 C/D
FORD	ESN-M2C159 B/C
FORD	FNH 82009202
JD	J20C
JD	J27
MF	M 1135
MF	M 1139
MF	M 1143
MF	M 1144
MF	M 1145
NH	NH 030C
ZF	TE-ML 03A
ZF	TE-ML 05K
ZF	TE-ML 06A
ZF	TE-ML 06B
ZF	TE-ML 06C
ZF	TE-ML 07B
ZF	TE-ML 07D

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.874
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	81.7
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.8
Indeks lepkości	ASTM D2270		118
B.N. [metoda HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	10.7
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-33
Lepkość SDW w temp. -20°C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	222

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

