

CHAMPION S.T.O.U. FARM 10W40

Это полусинтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки для двигателей, коробок передач, мокрых тормозов и гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло рекомендовано для смазывания дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, 4-тактных бензиновых двигателей и газовых двигателей. Оно усовершенствовано для смазки коробок передач, задних мостов, бортовых передач, валов отбора мощности, мокрых тормозов, гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов и внедорожного оборудования.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа и окислительная устойчивость: проверенная защита важных деталей
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E3	MF	M 1135
API	CG-4	MF	M 1139
API	GL-4	MF	M 1143
API	GL-5 (Low speed/high torque)	MF	M 1144
API	SF/CE	NH	NH 024C
DIN	51524 T3 HVLPD	NH	NH 410B
ALLISON	C4 (Agriculture applic.)	NH	NH 420A
CASE	MAT 3525	ZF	TE-ML 03A
CASE	MAT 3526	ZF	TE-ML 05K
FORD	ESN-M2C134 C/D	ZF	TE-ML 06A
FORD	ESN-M2C159 B/C	ZF	TE-ML 06B
FORD	FNH 82009203	ZF	TE-ML 06C
JD	J20C	ZF	TE-ML 07B
JD	J27	ZF	TE-ML 07D
MF	approval M 1145		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	g/ml	0.868
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	mm ² /s	88.2
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Индекс вязкости	ASTM D2270		160
Температура текучести	ASTM D6892	°С	-36
Вязкость CCS при -25 °С	ASTM D5293	mPa.s	6700
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°С	220

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

