

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

Si tratta di un lubrificante semisintetico a base di oli base altamente raffinati selezionati con cura per motori, trasmissioni, freni a bagno d'olio e sistemi idraulici di trattori agricoli.

APPLICAZIONI

Questo olio è consigliato per la lubrificazione di motori diesel con o senza turbocompressore, motori a benzina a 4 tempi e motori GPL. Questo tipo di olio è ottimizzato per la lubrificazione di cambi, assali posteriori, trasmissioni finali, prese di forza, freni a bagno d'olio, impianti idraulici di trattori agricoli e apparecchiature per il fuori strada.

CARATTERISTICHE

Antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione garantita di tutte le parti
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

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. 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	0.868
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	88.2
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Indice di viscosità	ASTM D2270		160
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-36
Viscosità CCS a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	220

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

