

FARMER TRAC

SAE 10W/40

STOU-olja (Super-Tractor-Oil-Universal)

Beskrivning

FARMER TRAC SAE 10W/40 är en STOU-olja (Super Tractor Oil Universal). Kombinationen av högkvalitativa basoljor och en innovativ tillsatsteknik gör FARMER TRAC till en riktig universalolja för året-runt-bruk.

Fördelar

- Basolja med god skjuvstabilitet
- Tillsatser med den senaste tekniken
- Bra högtryckegenskaper
- Smörjande film med hög lastkapacitet i alla arbetstemperaturer
- Bra skydd mot korrosion, slambildning och slitage
- Konstant prestanda i våta bromsar, även när de utsätts för kontinuerlig belastning

Användningsområden

FARMER TRAC SAE 10W/40 används som universalolja i växellådor och hydraulsystem i moderna traktorer och anläggningsmaskiner. Tack vare de balanserade tillsatserna är den lämplig för manuella växellådor, reducernväxlar och fördelningslådor samt i slutväxlar. Oljan är även mycket lämplig för axlar och växlar med våta bromsar, flerskiviga kopplingar och självspärrande differentier.

Specifikationer

ACEA E3-96; API CG-4; API SF; API GL-4; DIN 51517-3 CLP; ZF TE-ML-06A; ZF TE-ML-06B; ZF TE-ML-07B; DIN 51524-2 HLP

Safety + Performance

JDM J20C; ALLISON C4; MF M-1135; MF M-1139; MF M-1143; MF M-1144; MF M-1145; FORD M2C159-B; FORD M2C159-C; JDM J27A; CNH MAT 3525; CNH MAT 3526; FORD M2C201-A; FORD M2C134-D; NEW HOLLAND 82009201/2/3

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			brun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.868
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	97.7
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.4
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	152
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-39
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	mPa·s	ASTM D 5293	-25 °C / 6707
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	1.4
Fosfor	%		0.15
Svavel	%		0.52
NOACK	%	CEC L-40-A-93	20.5
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	10.6

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / Vattenföroreningsklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

