



your local global brand

Gulf Super Tractor Oil Universal 10W-30 STOU olja för lantbruksutrustning

GLF1720

Produktbeskrivning

Gulf Super Tractor Oil Universalserien består av mångfunktionella oljor utvecklade för användning inom moderna lantbruk. Dessa smörjmedel består av speciellt utvalda minerala och avancerade tillsatser för att ge en tillförlitlig smörjning. Dessa STOU- oljor är lämpliga för användning i både diesel- och bensin motorer, konventionella kuggväxlar, powershift transmissioner, hydrostatiska transmissioner, hydraulik, slutväxlar, servo styrningar och våta bromsar.

Användningsområden

- Lämplig för de flesta diesel-/bensinmotorer med eller utan turbo och transmissioner/hydraulsystem som ingår i traktorer och övrig utrustning förekommande på lantbruk.
- Även lämplig för andra tillämpningar i utrustningar som förekommer inom lantbruket inklusive våta bromsar, powershift transmissioner, hydrostater, servostyrningar och konventionella kuggväxlar.

Egenskaper - fördelar

- Mångfunktionell olja gör den lämpliga för de flesta smörjapplikationerna i de utrustningar som förekommer inom lantbruket, vilket minskar antal lagerhållna produkter och risk för fel val av smörjmedel.
- God termisk-oxidations stabilitet och mycket effektiv detergent/dispergerings förmåga ger full kontroll över slambildning och avlagringar vilket medför renare motorer.
- Skyddar växlar, transmissioner och lager mot slitage och ytskador
- Garanterar en jämn (ryck fri) hydraulfunktion.
- Utmärkta antikorrosionsegenskaper skyddar de ingående komponenter
- Goda lågtemperaturegenskaper garanterar minskat slitage och förbättrad hydraulfunktion i samband med kallstart

Godkännanden
Massey Ferguson MF 1145
Specifikationer
API CF-4/SF, API GL-4, MF 1139/1144/1145, John Deere J27C, Ford M2C 159B, Allison C-4, ZF TE ML 06B/07B

Typiska data		
SAE	SAE J300	10W-30
Densitet, 15°C	ASTM D4052	880 kg/m ³
Viskositet, 40°C	ASTM D7042	67.1 mm ² /s
Viskositet, 100°C	ASTM D7042	10.3 mm ² /s
Viskositet, CCS, -30°C	ASTM D5293	<7000 mPa.s
Viskositetsindex	ASTM D2270	139
Flampunkt (COC)	ASTM D92	220°C
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	-36°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	10.7 mg KOH/g
Sulfataska	ASTM D874	1.38 %

Ovan specificerade egenskaper är typiska för produkten men mindre variationer kan förekomma som dock inte påverkar produktens egenskaper. Säkerhetsblad finns tillgå på www.gulfoil.se

www.gulfoil.se