

Universal Tractor Oil 80W

Högprestandavätska för transmissioner – hydraulik - våta bromsar

Produktbeskrivning

Universal Tractor Oil är en högkvalitets olja för användning i transmissioner, hydraulsystem och våta bromsar på traktorer och arbetsmaskiner. Oljan är specifikt utvecklad för användning där en gemensam tank försörjer transmissioner, slutväxlar och hydraulsystem.

Rekommenderad användning

Traktorer och annan utrustning som använder gemensam vätska för smörjning av transmission, differential och hydraulsystem.

Rekommenderas för arbetsmaskiner inom jordbruk, byggverksamhet och gruvdrift.

Caterpillars powershift transmissioner där krav på TO-2 vätska efterfrågas.

Kan användas i transmissioner som kräver en API GL-4 olja, förutom i typiska hypoidväxlarr.

Egenskaper - fördelar

- Förbättrade friktionsegenskaper optimerar kopplingsfunktion och minimerar oljud i våta bromsar.
- Hög viskositetsindex kopplad till god skjuvstabilitet garanterar konsistent prestanda.
- Utomordentligt goda låg temperaturegenskaper ger snabb reaktion och effektiv smörjning vid låga temperaturer.
- Bra AW och EP egenskaper minskar slitaget, förlänger livslängden på utrustningen och minskar underhållskostnaderna
- Multifunktionsförmåga ger rationaliseringsmöjligheter och minskar därmed risken för sammanblandning och felaktig applicering.
- Använd **INTE** Universal Tractor Oil 80W i motorer.

Specifikationer

UTTO/Trans Spec: API GL-4, JD J20C, 20D, Ford M2C86A/B, Ford M2C 134D, Allison C4, Caterpillar TO-2, Case MS 1204/6/7/9, MF M1135/1143/1145, NH410B, NH420A, CNH Mat 3525/3526, Oliver: Type 55/Type 5J, New Holland 82948718, I.H.C: B-5 & B-6 Hydran, Volvo WB101(97303), Valtra G2-08/ G2 B-10, White: Q-1705/1722/1766B, White Q-1802/1826, ZF TE-ML 03E/05F/06K

Hydr. Spec: Eaton M-2950S, Eaton I-280-S, JCMAS HK P-041, Denison(pump only) HF(-0-2), Kubota UDT fluid, Sauer Sundstrand/ Danfoss, Din 51524/3

Typiska data		
SAE	SAE J300	80W
Densitet, 15°C	ASTM D4052	882 kg/m ³
Viskositet, 40°C	ASTM D7042	58.3 mm ² /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D7042	9.7 mm ² /s (cSt)
Viskositetsindex	ASTM D2270	152
Flampunkt (COC)	ASTM D92	201°C
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	-42°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	9.0 mg KOH/g

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