

North Sea Lubricants Universal Tractor Power Syn 80W

Fuldsyntetisk UTTO olie til landbrug og off-road maskiner

Universal Tractor Power Syn 80W er en højtydende smøreolie til brug i CVT transmissioner, hydrauliske systemer og bremsesystemer i oliebad på traktorer og off-road udstyr.

Den er designet til at optimere ydeevnen for traktorer og off road maskiner med sådanne fælles systemer. Olien er baseret på høj kvalitet syntetiske basesolier i kombination med en unik additivpakke.

Egenskaber og fordele:

- Meget langsom ældning på grund af de syntetiske basesolier - klarer lange skifteintervaller
- Forbedrede friktionsegenskaber optimerer koblingernes arbejde, samt sikrer støjfri drift af våde bremsesystemer.
- Højt viskositetsindeks kombineret med høj forskydnings-stabilitet giver ensartet ydelse.
- Fremragende lav temperatur flydeevne sikrer effektiv smøring ved lave temperaturer.
- Robuste anti-slid og ekstremt tryk egenskaber kontrollerer slid, forlænger udstyrets levetid og reducerer vedligeholdelsesomkostningerne.
- Multipurpose egenskaberne reducerer beholdning af olier, forhindrer utilsigtet blanding og forkert anvendelse.

Anbefales til:

- CVT transmissioner, hydrauliske system og vådbremsesystemer på traktorer og entreprenørmateriale. Samt hvor der forskrives et 10W-30 UTTO produkt.

Godkendt til:

API GL-4

Opfylder følgende specifikationer:

AGCO CVT ML200 Alison C-4 Case MS 1204/6/7/9 Caterpillar TO-2 Claas CVT
CNH Mat 3525/3526 Denison HF-0-2) DIN 51524-3 Eaton I-280-S IHC B-5 & B-6 Hydran
Eaton M2950S Fendt Varior Ford M2C134D Ford MC2C86A/B JCMAS HK P-041 JD J20C/J20D
Kubota UDT Fluid Mat 3540 (CVT) MF M1145 NH 82948718 NH410B NH420B
Oliver: Type 55/Type 5J Sauer Sundstrand/Danfoss Valtra G2-08 (XT-60) Valtra G2-10 (XT-60+)
Volvo WB101 White Q-1705/1722/1766B White Q-1802/1826 ZF TE ML-06B/D/E/F/H

Egenskaber	Metode	Typiske karakteristika
SAE Grade	SAE J300	80W
Densitet @15°C, kg/m ³	D4052	861
Viskositet @ 40°C, mm ² /s	D7042	51,7
Viskositet @ 100°C, mm ² /s	D7042	9,7
Viskositetsindeks	D2270	175
Flammepunkt COC, °C	D92	>201
Pour Point (Flydepunkt), °C	D97	-42
Total Base Number (TBN), mg KOH/g	D2896	9,0