

# UNIVERSAL TRACTOR POWER SYN 80W

## Fuldsyntetisk UTTO olie til landbrug og off-road maskiner

UNIVERSAL TRACTOR POWER SYN 80W er en højtydende smørelolie til brug i CVT transmissioner, hydrauliske systemer og bremses 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 baseolier - klarer lange skifteintervaller
- Forbedrede friktionsegenskaber optimerer koblingernes arbejde, samt sikrer støjfri drift af våde bremses.
- 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 Vario	Ford M2C134D	Ford MC2C86A/B	JCMAS HK P-041	JD J20C/J20D
Kubato 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 WB 101	Volvo WB 102	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 <sup>3</sup>	D4052	861
Viskositet @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s	D7042	51,7
Viskositet @ 100°C, mm <sup>2</sup> /s	D7042	9,7
Viskositetsindeks	D2270	175
Flammepunkt COC, °C	D92	>201
Pour Point (Flydepunkt), °C	D97	-42