



UNIVERSAL TRACTOR OIL SYN 80W

Opis produktu:

UNIVERSAL TRACTOR OIL SYN 80W to wysokojakościowy olej przeznaczony do stosowania w przekładniach bezstopniowych(CVT), układach hydraulicznych oraz w mokrych hamulcach ciągników i sprzętu rolniczego. Olej ten został specjalnie zaprojektowany do stosowania w zintegrowanych systemach smarowania, gdzie wspólny zbiornik oleju obsługuje skrzynię biegów, mechanizm różnicowy, układ hydrauliczny i mokre hamulce oraz z myślą o optymalizacji wydajności ciągników rolniczych i użytkowych.

Ten produkt może być również używany tam, gdzie zalecany jest produkt 10W-30 UTTO



UNIVERSAL TRACTOR OIL SYN 80W wykonany jest z syntetycznego oleju bazowego uzupełnionego unikalnym pakietem dodatków w celu zapewnienia następujących właściwości:

- Wysokiej odporności oleju na starzenie (dzięki syntetycznym olejom bazowym), umożliwiającej długie okresy między wymianami.
- Udoskonalonych właściwości ciernych, optymalizujących działanie sprzęgła i zapewniających cichą pracę mokrych hamulców.
- Wysokiego wskaźnika lepkości, który w połączeniu z wysoką odpornością na ścinanie zapewnia stałą wydajność.
- Doskonałej płynności w niskich temperaturach, zapewniającej dobrą reakcję i skuteczne smarowanie w niskich temperaturach otoczenia.
- Trwałych właściwości przeciwzużyciowych i odporności na ekstremalne naciski co pozwala na kontrolę zużycia, wydłuża żywotność sprzętu i zmniejsza koszty konserwacji.
- Wielozadaniowości, zmniejszającej poziom zapasów i zapobiegającej przypadkom zanieczyszczenia i niewłaściwe zastosowanie.

UNIVERSAL TRACTOR OIL SYN 80W spełnia następujące kryteria jakościowe:

API GL-4	John Deere J20C, J20D	ZF TE ML-06B/D/E/F/H/M	Volvo WB101 (97303)
MF M1145	AGCO CVT ML200	Case MS 1204/6/7/9	Fendt Vario
Allison C-4	Valtra G2-08 (XT-60)	Valtra G2-10 (XT-60+)	Caterpillar TO-2
Claas CVT	MAT 3540 (CVT)	CNH MAT 3525/3526	NH410B, NH420A
Ford M2C134D	Ford M2C86A/B	New Holland 82948718	Oliver: Type 55/Type 5J
Eaton I-280-S	I.H.C: B-5 & B-6 Hydran	White: Q-1705/1722/1766B	White: Q-1802/1826
Eaton M2950S	Kubota: UDT fluid	Sauer Sundstrand/ Danfoss	Denison HF(-0-2)
JCMAS HK P-041 DIN 51524-3			

Właściwość	Jedn. miary	Metoda testu	Typowa wartość
Klasa SAE		SAE J306	80W
Ciężar właściwy@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	861
Lepkość kinematyczna @40°C	mm ² /s	ASTM D7042	51,7
Lepkość kinematyczna @100°C	mm ² /s	ASTM D7042	9,7
Lepkość Brookfielda @-26°C	cP	ASTM D2983	5000
Indeks lepkości		ASTM D2270	177
Temp. zapłonu COC	°C	ASTM D92	>201
Temp. krzepnięcia	°C	ASTM D7346	- 42

Produkt Nr: 43300
Zastąpiona wersja: 04-05-2018

Data wydania: 16-12-2019
Wersja nr: 03