



UNIVERSAL TRACTOR OIL 80W

Opis produktu:

UNIVERSAL TRACTOR OIL 80W to wysokiej jakości olej przeznaczony do stosowania w skrzyniach biegów, 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 80W wykonany jest z mineralnego oleju bazowego uzupełnionego unikalnym pakietem dodatków w celu zapewnienia następujących właściwości:

- Ulepszone właściwości cierne optymalizują działanie sprzęgła i zapewniają cichą pracę mokrych hamulców.
- Wysoki wskaźnik lepkości w połączeniu z wysoką odpornością na ścinanie zapewnia stałą wydajność.
- Doskonała płynność w niskich temperaturach zapewnia dobrą reakcję i skuteczne smarowanie w niskich temperaturach otoczenia.
- Solidne właściwości przeciwzużyciowe i odporność na ekstremalne naciski pozwala na kontrolę zużycia, wydłuża żywotność sprzętu i zmniejsza koszty konserwacji.
- Wielozadaniowość zmniejsza poziom zapasów i zapobiega przypadkom zanieczyszczenia i niewłaściwemu zastosowaniu.

UNIVERSAL TRACTOR OIL 80W spełnia następujące kryteria jakościowe:

UTTO/Tranmisja spec.	John Deere J20C/J20D	Ford M2C86A/B	Ford M2C134D
	API GL-4	Allison C-4	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-B10
	White: Q-1705/1722/1766B	White: Q-1802/1826	ZF TE-ML 03E/05F/06K
Hydraulika spec.	Eaton M2950S	Eaton I-280-S	JCMAS HK P-041
	Denison(tylko pompa) HF(-0-2)	Kubota: UDT fluid	Sauer Sundstrand/ Danfoss
	DIN 51524-3		

Właściwość	Jedn. miary	Metoda testu	Typowa wartość
Klasa SAE		SAE J306	80W
Ciężar właściwy@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	852
Lepkość kinematyczna @40°C	mm ² /s	ASTM D7042	58,3
Lepkość kinematyczna @100°C	mm ² /s	ASTM D7042	9,7
Indeks lepkości		ASTM D2270	152
Temp. zapłonu COC	°C	ASTM D92	>201
Temp. krzepnięcia	°C	ASTM D7346	- 42
Liczba zasadowa	mgKOH/g	ASTM D2896	9.0

Produkt Nr: 43320
Zastąpiona wersja: 03-05-2018

Data wydania: 16-12-2019
Wersja nr: 04