

Produkt- INFORMATION


EN ISO 9001:2000
EN ISO 14001:2004
Cert. Nr 44 100 06 3072
Cert. Nr 44 104 06 3072



AGRIFARM UTTO MP

Wielofunkcyjny olej przekładniowo-hydrauliczny przeznaczony do przekładni i układów przekładniowo – hydraulicznych ze zintegrowanymi hamulcami mokrymi, sprzęgłami i mechanizmami różnicowymi. Jest przeznaczony do maszyn rolniczych i budowlanych.

Opis

AGRIFARM UTTO MP jest olejem wielofunkcyjnym wyprodukowanym na bazie specjalnie wyselekcjonowanych baz olejowych oraz dodatków uszlachetniających. Zapewnia doskonałe zabezpieczenie przed zużyciem oraz bardzo dobrą charakterystykę temperaturowo – lepkościową.

Zastosowanie

Specjalne dodatki uszlachetniające zapewniają bardzo dobrą pracę mokrych hamulców i ograniczenie charakterystycznego hałasu w całym okresie pomiędzy wymianami.

AGRIFARM UTTO MP może być stosowany w maszynach, w których producent przewidział zastosowanie w przekładni lub układzie przekładniowo-hydraulicznym olejów silnikowych typu HD o lepkości SAE 10W-30 lub olejów przekładniowych SAE 75W-80 API GL-4.

Aby zagwarantować utrzymanie parametrów pracy na najwyższym poziomie, zaleca się, aby wszystkie maszyny dołączane do układu przekładniowo – hydraulicznego ciągnika rolniczego pracowały na AGRIFARM UTTO MP.

Korzyści

- Doskonałe zabezpieczenie przed zużyciem
- Chroni przed powstawaniem szlamów, osadów i laków
- Zabezpiecza przed korozją
- Przeciwdziała nierównomiernej pracy i szarpaniu hamulców oraz charakterystycznym piskom w trakcie hamowania.
- Optymalna charakterystyka lepkościowo – temperaturowa
- AGRIFARM UTTO MP jest olejem wielosezonowym
- Zapewnia właściwą pracę synchronizatorów
- Jest kompatybilny z uszczelnieniami i metalami kolorowymi
- Jest mieszalny i kompatybilny z innymi markowymi olejami silnikowymi i przekładniowymi

Specyfikacje / Dopuszczenia

- API GL-4
- CASE NEW HOLLAND MAT 3505/3509/3525
- CASE MS 1206/1207/1209/1210/1230
- FNHA-2-C-200.00/-201.00
- FORD M2C86-B/C
- FORD M2C134-D
- ZF TE-ML 03E, 05F, 17E

Rekomendacje Fuchs

- ALLISON C-4
- CAT TO-2
- JOHN DEERE JDM J 20 C
- MF M 1127/1129A/1135/1141/1143/1145
- NH 410 B
- SDFG OT 1891 A

Powyższe informacje odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy teoretycznej i doświadczeń eksploatacyjnych. Zastrzegamy sobie prawo zmiany wynikających z dalszego rozwoju produktów. Zapewniamy powtarzalność i porównywalność produktów w ramach tolerancji wykonawczych pod warunkiem stosowania w/w metod badawczych.

**FUCHS OIL CORPORATION (PL) Sp. z o.o., 44-101 Gliwice, ul. Kujawska 102, Tel. (032) 4012 200, fax (032) 4012 255
e-mail: Gliwice@fuchs-oil.pl, Internet: www.fuchs-oil.pl**

Produkt- INFORMATION



EN ISO 9001:2000
EN ISO 14001:2004
Cert. Nr 44 100 06 3072
Cert. Nr 44 104 06 3072



Charakterystyka techniczna

Własność	Jednostka	Wartość	Według
Gęstość w 15°C	g/ml	0,880	DIN 51 757
Kolor	ASTM	2	DIN ISO 2049
Temperatura zapłonu, CoC	°C	230	DIN ISO 2592
Temperatura płynięcia	°C	-42	DIN ISO 3016
Lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C	mm ² /s	56	DIN 51562-1
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm ² /s	9,3	DIN 51562-1
Wskaźnik lepkości		147	DIN ISO 2909

PI60337e, PMA, 23.04.2009/Dy/Ha/27.05.2009