

AGRIFARM STOU 10W-40 MC PRO

Wielofunkcyjny olej typu SHPD na bazie MC, o lepkości SAE 10W-40 przeznaczony do silników z i bez turbodoładowania, przekładni manualnych, mokrych hamulców, układów hydraulicznych oraz turbosprzęgieł w ciągnikach i innym sprzęcie rolniczym.

Korzyści

- Wielofunkcyjny olej wielosezonowy o lepkości SAE 10W-40
- Gwarantuje krótki czas rozgrzewania i szybkie smarowanie podzespołów, co zapewnia doskonałą ochronę wszystkich współpracujących elementów zaraz po rozruchu.
- Zapewnia stabilny film smarny nawet przy wysokich temperaturach pracy i obciążeniach.
- Jest mieszalny i kompatybilny ze wszystkimi markowymi olejami silnikowymi i przekładniowymi na bazie mineralnej i syntetycznej.
- Ułatwia gospodarkę środkami smarnymi w gospodarstwie.
- Może być stosowany w silnikach zasilanych estrami metylowymi kwasu rzepakowego
- Wysoka stabilność termiczna w całym okresie eksploatacji pomiędzy wymianami oleju.
- Doskonała odporność na ścinanie w silnikach i przekładniach.

- Chroni przed powstawaniem osadów i szlamów, zabezpiecza przed korozją. Dzięki temu osiągi i wydajność maszyn, w których zastosowano **AGRIFARM STOU 10W-40 MC PRO** utrzymywane są na najwyższym poziomie w całym okresie eksploatacji.
- **AGRIFARM STOU 10W-40 MC PRO** ogranicza zużycie paliwa do 3% w porównaniu z olejem klasy SAE 15W-40 zastosowanym w silniku oraz o 1,5% w przekładni w porównaniu z konwencjonalnym olejem przekładniowym klasy SAE 80W.
- Z uwagi na zastosowanie wysokiej jakości olejów bazowych MC ubytki oleju podczas eksploatacji są minimalne. Doświadczenia praktyczne wykazały, że ubytki mogą być mniejsze nawet o 20% w porównaniu z konwencjonalnym olejem klasy SAE 15W-40.
- nie ulega pienieniu, nawet w wysokich temperaturach.

Zastosowanie

- **AGRIFARM STOU 10W-40 MC PRO** może być stosowany we wszystkich silnikach bez względu na przebieg. Wcześniejsze płukanie układu nie jest konieczne.

Produkt- INFORMATION



Zgodnie z naszą wiedzą oraz przeprowadzonymi testami **AGRIFARM STOU 10W-40 MC PRO** jest zalecany do maszyn wymagających następujących specyfikacji:

Jednostka	Typ	Lepkość	Zalecany dla poniższych specyfikacji
Silnik	Silnik Diesel z i bez turbodoładowania	SAE 10W-30 SAE 10W-40 SAE 15W-30 SAE 15W-40	ACEA E3 / E5 API CH-4 MAN 3275 MB 228.3 John Deere, Deutz Perkins, Caterpillar Cummins
Przekładnia	Manualna zsynchronizowana i niesynchronizowana	SAE 80W SAE 75W-90	API GL 3 ,API GL 4
	Przekładnie manualne w maszynach rolniczych (Ciągniki rolnicze, kombajny)	SAE 75W-90	API GL-3, API GL-4 API GL-5 w ciągnikach rolniczych
	Układ przekładniowo – hydrauliczny ze wspólnym zbiornikiem oleju bez hamulców mokrych	Oleje silnikowe HD SAE 10W, 20W-20, 30, 40	
	Przekładnie i połączone układy przekładniowo – hydrauliczne ze wspólnym zbiornikiem oleju z hamulcami marki FENDT VARIO, CASE CVX, DEUTZ-FAHR, John Deere Auto Power, Fiat, Ford, MF Dyna VT, New Holland, Same, Lamborghini, Renault, Steyr		STOU / MFO, UTTO, TOU ZF TE-ML 06B, 06F, 07B, JD J20C CASE MS 1207 / 1210 FORD WSS M2C159C, WSS M2C 86 A, WSS M2C134 C Allison C4 CAT TO2 New Holland 82009201/2/3 MF M1135 / M1139 MF M1143 / M1144 DIN 51524T Part 3 AFNOR 48603 HV
	Przekładnie główne w maszynach rolniczych (Ciągniki rolnicze, kombajny)	SAE 90 SAE 75W-90	API GL-3 / GL4 API GL 5 w ciągnikach
	Samoblokujące mechanizmy różnicowe w maszynach rolniczych. (Ciągniki rolnicze, kombajny)	SAE 90 SAE 75W-90	API GL 5 + LS w ciągnikach
	Mechaniczne układy napędowe w maszynach rolniczych i budowlanych	SAE 80W SAE 75W-90	API GL-4
Układy hydrauliczne	Układy hydrauliczne	ISO-VG 32, 46 68, 100	HLP HVLP-D HLP
Sprzęgło	Przekładnia hydrokinetyczna	ISO-VG 32, Oleje silnikowe typu HD SAE 10W	HLP

Dy/ha/9.08.2006

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) 230-24-90, fax (032) 230-25-90
e-mail: Gliwice@fuchs-oil.pl, Internet: www.fuchs-oil.pl**