ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



AGRIFARM STOU MC

(panee TITAN HYDRAMOT MC)

Описание

AGRIFARM STOU MC - это серия универсальных масел класса STOU (Super Tractor Oil Universal) для применения в двигателях, гидросистемах и трансмиссиях тракторов и другой сельскохозяйственной и строительной техники.

Свойства

Рационализация складского хозяйства. Данные продукты подходят для использования в двигателях с турбонаддувом, механических трансмиссиях, «мокрых» тормозах, гидросистемах, гидромуфтах и турбомуфтах современной сельскохозяйственной техники.

Снижение расхода моторного масла. AGRIFARM STOU MC приготовлены с использованием базовых масел гидгокрекинга (Группа III по API), которые по сравнению с минеральными маслами класса SAE 15W-40 обеспечивают до 20% меньший расход на угар.

Экономия до 2,8% топлива за счет более быстрого поступления к точкам смазывания и быстрого прогрева двигателя по сравнению с моторными маслами класса SAE 15W-40, а также до 1,5% за счет сокращения потерь в трансмиссии по сравнению с трансмиссионными маслами класса SAE 80W.

Применение

Масла AGRIFARM STOU MC совместимы со всеми минеральными и синтетическими маслами аналогичного назначения. Смена масла не потребует промывки системы.

Спецификации

- API CG-4
- API GL-4

Одобрения

- DEUTZ DQC I
- FENDT KDM 41.2011 (SAE 10W-40)
- ZF TE-ML 06B, 06F, 07B

Рекомендации Fuchs

- API GL5 в тракторах за искл. HOLMER *
- MAN 271 *
- ACEA E3
- AFNOR NFE 48603 HV, ALLISON C-4
- CASE MS 1207, 1209, 1210, 1230,
- CNH MAT 3505, 3509, 3525, 3526
- DIN 51524-3: HVLP (-D)
- FORD M2C134-D, M2C159 B/C
- FNHA 2C-200.00*, 201.00 *, FORD M2C48-C3, M2C-86 B
- John Deere JDM J 20 C
- New Holland 82009201/2/3, NH030C, NH330G, NH410B, NH420A, NH 526C
- Massey Ferguson CMS M 1145 (1135/1139/1143/1144)
- ZF TE-ML 06A, 06C, 06L
- * только AGRIFARM STOU MC 10W-40

Типовые характеристики

Показатели	Единица		Метод		
Класс SAE J300		10W-30	10W-40	10W-40	
Класс SAE J306		75W-80	75W-90		
Плотность при 15°C	г/мл	0,871	0,878	DIN 51 757	
Температура вспышки	°C	220	220	DIN ISO 2592	
Температура застывания	°C	-36	-33	DIN ISO 3016	
Вязкость, при 40°C	мм²/с	72	93,3	DIN 51 562	
при 100°C	MM ² /c	10,7	14,4	DIN 51 562	
Индекс вязкости		142	160	ASTM D 2270	