ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



AGRIFARM STOU MC PRO 10W-40

Описание

AGRIFARM STOU MC PRO 10W-40 — это мультифукциональное (STOU/MFO) масло класса SPHD (super-high-performance-diesel) на основе базового масла, полученного по технологии MC-синтеза (API Гр.III), и новейшего пакета присадок, для двигателей, трансмиссий, коробок передач, тормозных и гидравлических систем самой современной сельскохозяйственной и строительной техники.

Применение

AGRIFARM STOU MC PRO 10W-40 при использовании в двигателе обеспечивает полные сервисные интервалы, предусмотренные на моторных маслах высшего качества, и в отличие от большинства тракторных масел универсального применения класса STOU, не требует более частой замены.

AGRIFARM STOU MC PRO 10W-40 используется также в трансмиссиях, коробках передач, гидравлических и тормозных системах (в т.ч. с мокрыми тормозами). Специально подобранные базовое масло и пакет присадок обеспечивает соответствие заявленным характеристиками и бесшумную работу на протяжении всего предусмотренного периода эксплуатации.

Коробки передач и трансмиссионно-гидравлические системы в сельскохозяйственной технике с высоконагруженными двигателями, для которых рекомендованы масла классов SAE 15W-30, 15W-40, 10W-30, 10W-40 могут быть переведены на AGRIFARM STOU MC PRO 10W-40. Трансмиссии, где рекомендованы масла SAE 75W-90 и API GL4, также могут быть переведены на AGRIFARM STOU MC PRO 10W-40. Трактора, работающие на универсальных жидкостях могут быть полностью переведены на AGRIFARM STOU MC PRO 10W-40.

Свойства

- Всесезонное универсальное применение (двигатель, трансмиссия, гидравлика)
- Быстрая циркуляция и отличное смазывание всех важнейших компонентов
- Совместим с другими моторными и трансмиссионными маслами по той же спецификации
- Подходит для биодизелей (DIN EN 14214)
- Неприхотлив в хранении
- Низкое потребление масла
- Защита от отложений
- Высокая стабильность

Спецификации / Одобрения

SAE J300: SAE 10W-40 ACEA E7(E5/E3),E4 API CI-4 DEUTZ DQC III-05 SAE J306: SAE 75W-90

Рекомендации Fuchs

API GL-3/GL-4/API GL5 в трак-

торах* MAN 3275 AFNOR NFE 48603 HV. **ALLISON C-4** CASE MS 1207, 1209, 1210, 1230. CNH MAT 3505, 3509, 3525, 3526 DIN 51524-3: HVLP (-D) FNHA 2C-200.00, 201.00 FORD M2C48-C3, M2C86-B, M2C134-D, M2C159-B/C John Deere JDM J20C New Holland 82009201/2/3 NH030C, NH330G, HN330H, NH410B, NH420A, NH526C Massey Ferguson CMS M 1145 (1135/1139/1143/1144) ZF TE-ML 06A, 06B, 06C, 06F,

06L, 07B * без HOLMER

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,867	DIN 51 757
Вязкость, при -25°C (CCS)	<i>м</i> Па*с	6900	ASTM D 5293
при 40°С	MM ² /C	107	DIN 51 562-1
при 100°C	MM ² /C	14,7	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		145	DIN ISO 2909