ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



AGRIFARM STOU 10W-30

(ранее TITAN HYDRAMOT 1030)

Описание

AGRIFARM STOU 10W30 - это универсальное масло класса STOU (Super Tractor Oil Universal) для применения в двигателях, в том числе с турбонаддувом, гидросистемах и узлах трансмиссии тракторов и другой сельскохозяйственной и строительной техники.

AGRIFARM STOU 10W-30 готовится на базе высококачественных минеральных масел и многофункционального пакета присадок.

Свойства

AGRIFARM STOU 10W-30 обеспечивает быстрое поступление ко всем узлам смазывания при пуске, что снижает «холодный» износ механизмов.

AGRIFARM STOU 10W-30 образует стабильную масляную плёнку, что гарантирует надёжное смазывание в рабочем режиме под нагрузкой.

Продукт отличается хорошими антикоррозионными свойствами и обеспечивает защиту узлов от коррозии, в том числе во время длительных простоев и хранения.

AGRIFARM STOU 10W-30 совместимо со всеми маслами аналогичного назначения. Смена масла не потребует промывки системы.

Применение

AGRIFARM STOU 10W-30 используется в двигателях, механических и гидромеханических трансмиссиях, «мокрых» тормозах, гидросистемах, и гидромуфтах тракторной техники.

При определении интервала замены следует руководствоваться инструкцией производителя. Если не предписано иное, то на основании опыта эксплуатации продукта рекомендуются следующие интервалы: двигатель – до 200 м/ч трансмиссия – до 1000 м/ч

трансмиссия – до 1000 м/ч гидросистема – до 1500 м/ч, но не реже раза в год.

Спецификации

Продукт выполняет требования следующих спецификаций:

Двигатели	SAE 10W-30 API CD / SE
Узлы трансмиссии	SAE 80W, 80 API GL-3/GL-4 STOU / MFO Ford M2C 159 B,C MF M1135, 1139 ZF TE-ML 06A
Гидросистемы и турбомуфты	ISO VG 46 / 68 / 100 DIN 51 524-3 HVLPD

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Класс SAE		10W-30	DIN 51 511
Плотность при 15°C	г/мл	0,865	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	220	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-39	DIN ISO 3016
Вязкость, при 40°C	MM ² /C	67,5	DIN 51 562
при 100°C	MM ² /C	9,94	DIN 51 562
Индекс вязкости		140	ASTM D 2270
CCS @-25°C	мПа*с	6000	ASTM D 5293







