

AGRIFARM UTTO MP

Высокопроизводительное многофункциональное масло (UTTO / MFO) для использования в трансмиссионных и гидравлических системах со встроенными тормозами, сцеплениями и дифференциалами для сельскохозяйственной и строительной техники.

Описание

AGRIFARM UTTO MP - масло сверхвысокой производительности (UTTO / MFO) для использования в трансмиссионных и гидравлических системах со встроенными мокрыми тормозами, сцеплениями и дифференциалами для сельскохозяйственной и строительной техники, созданное на основе тщательного выбора базовых масел и технологии присадок. Гарантирует отличную защиту от износа, хорошую вязкость и температуру, а также лучшие характеристики трения.

Применение

Специальные присадки AGRIFARM UTTO MP гарантируют выдающуюся эффективность торможения в сочетании с высокой способностью подавлять шум при полном сливе масла. Также редукторы или комбинированные редукторно-гидравлические системы сельскохозяйственной и строительной техники с инструкцией по заправке HD-моторным маслом SAE 10W-30 или трансмиссионными маслами SAE 75W-80 в соотв. API GL-4 может быть заполнен с помощью AGRIFARM UTTO MP поочередно. Все машины, работающие с приводами вспомогательного оборудования, должны последовательно переключаться на AGRIFARM UTTO MP, чтобы использовать максимальный эффект рационализации. AGRIFARM UTTO MP смешивается и совместим с обычными фирменными трансмиссионными маслами. Однако следует избегать смешивания с другими трансмиссионными маслами, чтобы полностью использовать преимущества продукта. Рекомендуется полная замена масла при переходе на AGRIFARM UTTO MP. Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

Преимущества

- отличная защита от износа
- отличная защита от осадков, отложений, лакирования
- хорошие антикоррозионные характеристики
- уменьшает стук в тормозах и скрип
- оптимальное вязкостно-температурное поведение
- применяется как всесезонная смазка
- хорошая производительность синхронизации
- хорошая герметичность и совместимость с цветными металлами

Спецификации

- API GL-4

Одобрения

- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F (ZF002183)

FUCHS рекомендации

- AGCO Powerfluid 821 XL
- AGCO Q-186 (Whitefarm)
- ALLISON C-4
- CASE MS 1230, 1210, 1209, 1207, 1206
- CLAAS / LANDINI / SAME-Transmission
- CNH MAT 3505, 3506, 3509, 3525, 3526, 3540
- FNHA-2-C-200.00 / -201.00
- FORD M2C48-C3, ESN M2C86-B/C, M2C134-D
- JOHN DEERE JDM J20C
- KUBOTA UDT FLUID
- MASSEY FERGUSON CMS M 1145, 1143, 1141, 1135
- NH 410B
- SAE J300: 10W-30
- SAE J306: 75W-80
- SDFG OT 1891 A
- VALTRA G2-08, G2-B10

PI60337e, PMA, 06.06.2019, Page 1

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0.880 g/ml
Вязкость SAE	SAE J300	10W-30
Вязкость SAE	SAE J306	75W-80
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	64 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	9.54 mm ² /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	130
Температура застывания	DIN ISO 3016	-42 °C
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет

PI60337e, PMA, 06.06.2019, Page 2