ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



AGRIFARM UTTO MP

Описание

AGRIFARM UTTO MP — это специальное масло класса UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) для мостов, коробок передач и гидравлических систем сельскохозяйственной и строительной техники.

Применение

AGRIFARM UTTO MP соответствует требованиям к заправке тракторных коробок передач, требующих масел классов SAE 80W и 75W-80, API GL-3 и GL-4, а также гидравлических систем, требующих масел классов HLP, HLPD и HVLPD в классах вязкости ISO 46 и 68.

Продукт применяется в тракторных коробках передач и гидросистемах, которые используют моторные масла классов вязкости SAE 10W-, 15W- и 20W-20 / 30.

Гидравлические системы строительной техники, требующие заправки моторными маслами класса HD, также могут быть легко переведены на AGRIFARM UTTO MP без промывки.

Как и все жидкости класса UTTO, продукт не предназначен для использования в качестве моторного масла.

Преимущества

- AGRIFARM UTTO MP обеспечивает надежное функционирование работающих в масле тормозов, устройств блокировки дифференциалов и других компонентов синхронизированных систем.
- AGRIFARM UTTO MP надежно защищает от износа и коррозии, а также предотвращает образование лаковых, клейких и других отложений.
- AGRIFARM UTTO MP эффективно снижает уровень шума «мокрых» тормозов.
- Продукт прекрасно совместим с уплотнениями и цветными металлами, использующимися в коробках передач, и надежно защищает их при высоких температурах.

Спецификации/Одобрения

- API GL-4
- SAE J300: 15W-30. SAE J306: 75W-80
- ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, 21F

Рекомендации Fuchs

- AGCO Powerfluid 821 XL
- AGCO Q-186 (Whitefarm)
- ALLISON C-4
- CASE MS 1230, 1210, 1209, 1207, 1206
- CLAAS / LANDINI / SAME-Transmission
- CNH MAT 3525, 3526, 3510, 3509, 3506, 3505
- FNHA-2-C-200.00 / -201.00
- FORD M2C48-C3, ESN M2C86-B/C
- FORD M2C134-D
- JOHN DEERE JDM J20C
- Massey Ferguson CMS M 1145 (1135/1141/1143)
- NH 410 B
- SDFG OT 1891 A
- ZF TE-ML 06K

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,88	DIN 51 757
Температура вспышки	$\mathcal C$	230	DIN 2592
Температура застывания	$\mathcal C$	-42	DIN 3016
Вязкость, при 40°C	MM ² /C	56,0	DIN 51 562-1
при 100°C	MM ² /C	9,3	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		147	DIN ISO 2909