



## 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, используемыми в коробках передач, и надежно защищает их при высоких температурах.

### Спецификации/Одобрения

- API GL-4
- SAE J300: 10W-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

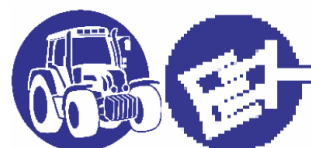
Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



## Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,88	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	230	DIN 2592
Температура застывания	°C	-42	DIN 3016
Вязкость, при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	56,0	DIN 51 562-1
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	9,3	DIN 51 562-1
при -20 °C (CCS)	мПа*с	3500	ASTM D 5293
при -25 °C (CCS)	мПа*с	6160	ASTM D 5293
Индекс вязкости		147	DIN ISO 2909



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

ООО Фукс Ойл  
125252, РФ, Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12  
Тел. (+7 495) 961 27 41  
Факс (+7 495) 961 01 90  
E-mail: [info@fuchs-oil.ru](mailto:info@fuchs-oil.ru)

Fuchs Petrolub AG  
Friesenheimer Str. 17, D-68169 Mannheim  
Tel. (+49 621) 380200  
Fax (+49 621) 3802190  
E-mail: [contact-de.fpoc@fuchs-oil.de](mailto:contact-de.fpoc@fuchs-oil.de)