

## AGRIFARM UTTO LN

Высокопроизводительная трансмиссионная гидравлическая жидкость, разработанная для решения проблем тракторов, в которых обычные масла UTTO приводили к шумным мокрым тормозам.

### Описание

AGRIFARM UTTO LN был специально разработан для решения проблем с мокрыми тормозами.

### Применение

AGRIFARM UTTO LN может легко использоваться для всех трансмиссионных и трансмиссионно-гидравлических систем независимо от их пробега, без промывки.

AGRIFARM UTTO LN смешивается и совместимо с обычными фирменными трансмиссионными маслами. Однако следует избегать смешивания с другими трансмиссионными маслами, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. При переходе на AGRIFARM UTTO LN рекомендуется полная замена масла.

Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

### Преимущества

- безотказность
- шумоподавление
- уменьшение пены
- идеальный контроль износа
- идеальная защита от отложений
- идеальная антикоррозийная защита
- всесезонная смазка
- идеальное температурное поведение вязкости
- идеальное переключение
- отличная совместимость с уплотнениями

### Спецификации

- API GL-4
- SAE J300: 20W-30

### Одобрения

- -

### FUCHS рекомендации

- AGCO Powerfluid 821 XL
- AGCO Q-186 (Whitefarm)
- ALLISON C-4
- CASE MS 1206, 1207, 1209, 1210, 1230
- CNH MAT 3505, 3506, 3509, 3525, 3526
- FNHA-2-C-200.00 / -201.00
- FORD M2C48C3, ESN M2C86-B/C, M2C134-D
- JOHN DEERE JDM J20C
- MASSEY FERGUSON CMS M 1141, 1135
- SAE J306: 80W-85
- CLAAS / LANDINI / SAME-Transmission / DEUTZ-FAHR FENDT (non Vario)

PI60338e, PMA, 06.06.2019, Page 1

## Типичные характеристики

Плотность при °C	DIN 51757	0.888 g/ml
Вязкость SAE	SAE J300	20W-30
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	88 mm <sup>2</sup> /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	11.9 mm <sup>2</sup> /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	109
Температура застывания	DIN ISO 3016	-33 °C
Окрашивание продукта	DIN 10964	нет

PI60338e, PMA, 06.06.2019, Page 2