

# MOL Farm NH Ultra

## Тракторное трансмиссионное и гидравлическое масло



Универсальное трансмиссионное тракторное масло MOL Farm NH Ultra изготавливается на основе минеральных базовых масел с отличными свойствами текучести на холоде с использованием комплексной системы присадок нового поколения. Может использоваться в любом месте смазки, кроме задних мостов в грейдерах производства Volvo, для которых производителем определено масло Volvo WB101.

### Применение



Гидротрансформаторы (Powershift), способные к переключению передач под нагрузкой, бесступенчато регулируемые передачи (CVT, IVT, CVX) и компоненты приводов сельскохозяйственных и строительных машин

Зубчатые передачи с тормозами мокрого типа

Маслонаполненные муфты

### Особенности и преимущества

Превосходная защита от износа

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Оптимальные характеристики трения

Тормоза и сцепления мокрого типа работают тихо и без сильной вибрации

Превосходная защита от коррозии

Долговременная защита от повреждения поверхности даже в присутствии влаги

Отличная прочность на сдвиг

Сохраняет характеристики вязкости в течение всего срока службы масла

Хорошая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Нет образования отложений или осадка

Улучшенные свойства текучести на холоде

Надежная работа даже при низких температурах

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 80W, SAE 10W-30

ZETOR

API GL-4

Ford ESN-M2C86-C

Ford ESN-M2C134-D

Ford New Holland FNHA-2-C-201.00

Volvo WB101

Caterpillar TO-2

Allison C-4

John Deere JDM J20C

Massey-Ferguson M1145

Massey-Ferguson M1143

Massey-Ferguson M1135

Massey-Ferguson M1127B

Case New Holland MAT 3525

JI Case MS 1209

JI Case MS 1207

JI Case MS 1204

Kubota UDT Fluid

Deutz-Allis PF821

Eaton (Vickers) M-2950-S

Valtra G2-08

Eaton (Vickers) I-280-S

NH 410B

# MOL Farm NH Ultra

Тракторное трансмиссионное и гидравлическое масло



## Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,875
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	64,2
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	10,9
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	162
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-36
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	210

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

## Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Трансмиссионные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

## Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101983

### САП код и упаковка:

13007246	MOL Farm NH Ultra 10L	10 л пластиковая канистра
13007087	MOL Farm NH Ultra 50KG	60 л стальная бочка
13007088	MOL Farm NH Ultra 180KG	216.5 л стальная бочка

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu