

Тракторное гидравлическое и трансмиссионное масло**Преимущества продукта**

- высокая стабильность к сдвиговым нагрузкам
- специально разработано для тракторов и сельскохозяйственной техники Case, Massey Ferguson и New Holland
- очень хорошая прокачиваемость при низких температурах
- отличная защита от изнашивания и окислительная стабильность
- превосходная защита от коррозии и чистота системы

Применение

MOL Farm NH Ultra – смазочный материал с длительными интервалами замены для применения в редукторах, силовых трансмиссиях, «мокрых» тормозах и гидравлических системах сельскохозяйственного оборудования, тракторов и внедорожной техники.

MOL Farm NH Ultra – трансмиссионно-гидравлическое масло для сельскохозяйственной техники, производимой в основном компаниями Case - New Holland Group (Case IH, New Holland, Steyr, McCormick, Fiatagri), Massey-Ferguson и John Deere.

MOL Farm NH Ultra благодаря соответствию большинству требований производителей рекомендуется также для использования в смешанном парке техники.

MOL Farm NH Ultra может использоваться как гидравлическое и редукторное масло для различного промышленного и сельскохозяйственного оборудования, в котором необходимо использовать смазочные материалы, отвечающие требованиям и спецификациям, указанным ниже.

Спецификации и одобрения

API GL-4
Ford New Holland FNHA-2-C-201.00
Caterpillar TO-2
ZF TE-ML 03E
Allison C-4
John Deere JDM J20C
Massey-Ferguson M1145
Massey-Ferguson M1143
Massey-Ferguson M1141
Massey-Ferguson M1129A
Massey-Ferguson M1127B
Massey-Ferguson M1110
JI Case MS 1209
JI Case MS 1207
JI Case MS 1204
Deutz-Allis PF821
ZF TE-ML 05F
Ford ESN-M2C86-C
Massey-Ferguson M1135
Volvo WB101
Case New Holland MAT 3525
Case New Holland MAT 3526

www.dynamic.mol.hu



Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Oktober huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Pic. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu

Тракторное гидравлическое и трансмиссионное масло

Fiat-Hesston AF-87
Kubota UDT Fluid

Описание продукта

MOL Farm NH Ultra – высококачественный смазочный материал, производящийся на основе высокоочищенных минеральных базовых масел, обладающий отличными вязкостно-температурными характеристиками и содержащий сложный современный пакет присадок и модификаторы вязкости.

Благодаря стабильным фрикционным характеристикам обеспечивается улучшенная защита от изнашивания до 60%.

Антикоррозионные свойства продукта существенно превышают требования спецификаций, предъявляемых производителями. Масло отлично защищает радиаторы трансмиссий, гидравлические системы, фрикционы и синхронизаторы. Обеспечивает превосходную чистоту систем, предотвращая образования отложений и лаков на поверхностях рабочих узлов, предотвращает засорение фильтров, обеспечивая оптимальную скорость и объем подачи масла к рабочим агрегатам.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Внешний вид	прозрачный, синий
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,888
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	60
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	10,7
Индекс вязкости	171
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	210
Температура застывания [°C]	-39

Инструкция по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения необходимо соблюдать правила охраны окружающей среды и меры безопасности при работе с минеральными смазочными материалами.

Более детальная информация представлена в листах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Масла MOL являются готовыми к использованию продуктами и не требуют применения дополнительных присадок. Добавление в масло каких либо присадок может привести к негативному результату, в этом случае поставщик и производитель смазочных материалов ответственности не несут.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 60 месяцев

Класс пожароопасности: Grade IV.

Рекомендованная температура хранения: до +40°C

