

Преимущества продукта

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

Применение

MOL Farm NH Ultra – смазочный материал с длительными интервалами замены для применения в зубчатых передачах, уравнильных передачах, коробках передач с переключением скоростей под нагрузкой, жидкоохлаждаемых тормозах и гидравлических системах сельскохозяйственной внедорожной техники и тракторов.

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

MOL Farm NH Ultra рекомендуется также для использования в смешанном парке техники.

MOL Farm NH Ultra может использоваться как гидравлическое и трансмиссионное масло для различного промышленного и сельскохозяйственного оборудования, если указанные ниже утверждения и параметры соответствуют требованиям производителя техники.

Спецификации и утверждения

Класс вязкости: SAE 80W
API GL-4
Ford ESN-M2C86-C
Ford New Holland FNHA-2-C-201.00
Volvo WB101
Caterpillar TO-2
ZF TE-ML 03E
ZF TE-ML 05F
Allison C-4
John Deere JDM J20C
Massey-Ferguson M1145
Massey-Ferguson M1143
Massey-Ferguson M1141
Massey-Ferguson M1135
Massey-Ferguson M1129A
Massey-Ferguson M1127B
Massey-Ferguson M1110
Case New Holland MAT 3526
Case New Holland MAT 3525
JI Case MS 1209
JI Case MS 1207
JI Case MS 1204
Fiat-Hesston AF-87
Kubota UDT Fluid
ZETOR
Deutz-Allis PF821

Описание продукта

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

MOL Farm NH Ultra CL

Тракторное гидравлическое и трансмиссионное масло

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

Благодаря стабильным фрикционным характеристикам обеспечивается улучшенная защита от изнашивания; износ может быть снижен более чем на 60%.

Антикоррозионные свойства продукта существенно превышают требования спецификаций. Масло защищает радиаторы, гидравлические системы, фрикционы и синхронизаторы.

Обеспечивает превосходную чистоту систем, предотвращая образования отложений и лаков на внутренних деталях оборудования, предотвращает засорение фильтров и ограничивает расход масла.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,888
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	64,2
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	10,9
Индекс вязкости	160
Температура застывания [°C]	-39
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	210

Характеристики, приведенные в таблице, являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией на конкретную партию.

Инструкция по хранению, использованию и транспортировке

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Хранить вдали от открытого огня и иных источников возгорания. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании продукта необходимо соблюдать инструкции по технике безопасности и природоохранное законодательство, применимое к минеральным маслам. Дополнительную информацию см. в Паспорте безопасности продукта.

Моторное масло представляет собой готовый продукт, не нуждающийся в использовании дополнительных присадок, применение которых может привести к непредсказуемым негативным последствиям. Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за возможный ущерб, возникший при подобных условиях.

Срок хранения в оригинальной упаковке в рекомендованных условиях: 60 месяцев

Пожароопасность: Класс IV.

Рекомендованная температура хранения: не более +40°C.