

Тракторное гидравлическое и трансмиссионное масло**Преимущества продукта**

- специально предназначено для техники John Deere, Deutz-Allison
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- отличная защита от изнашивания и окислительная стабильность
- обеспечивает отличную чистоту

Применение

MOL Farm JD – 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 JD - гидравлическое масло для сельскохозяйственной техники, производимой в основном компаниями White Farm, Fendt, Deutz-Fahr, Massey-Ferguson и John Deere, а также для некоторых типов техники New Holland и Case.

MOL Farm JD благодаря соответствию большинству требований производителей рекомендуется также для использования в смешанном парке техники. Соответствует требованиям новых спецификаций John Deere JDM J20C.

MOL Farm JD 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

Класс вязкости: SAE 80W
Ford New Holland ESN-M2C 86-B
Ford ESN-M2C134-D
John Deere JDM J20A
John Deere JDM J20C
Massey-Ferguson M1141
Massey-Ferguson M1129A
Massey-Ferguson M1127B
JI Case MS 1204
White-Farm Q-1826
Deutz-Allis PF821

Описание продукта

The MOL Farm JD – высококачественный смазочный материал, производящийся на основе очищенных минеральных базовых масел и современного пакета присадок и отвечающий высоким требованиям производителей сельскохозяйственной техники. Благодаря системе присадок, масло обеспечивает улучшенную защиту от изнашивания, длительную защиту от коррозии и отличную чистоту всех трансмиссионных и гидравлических агрегатов.



Тракторное гидравлическое и трансмиссионное масло

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Внешний вид	прозрачный, зеленый
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,885
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	60,6
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	9,4
Индекс вязкости	138
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	210
Температура застывания [°C]	-39

Инструкция по хранению, транспортировки 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

