

MOL Farm JD

Тракторное трансмиссионное и гидравлическое масло



Универсальное трансмиссионное тракторное масло MOL Farm JD изготавливается на основе минеральных базовых масел с отличными свойствами текучести на холоде с использованием комплексной системы присадок в соответствии с требованиями к высоким нагрузкам, которыми характеризуется сельскохозяйственная техника.

Применение



Гидротрансформаторы, способные к переключению передач под нагрузкой (John Deere Direct Drive, Powershift), 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
API GL-4
Ford New Holland ESN-M2C 86-B
Volvo WB101
John Deere JDM J20C
Massey-Ferguson M1141
Massey-Ferguson M1129A
Massey-Ferguson M1127B
JI Case MS 1204
White-Farm Q-1826
Deutz-Allis PF821
Eaton (Vickers) M-2950-S
Eaton (Vickers) I-280-S



Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,875
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	60,0
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	9,40
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	138
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-36
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	220

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 месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

Трансмиссионные масла представляют собой готовые составы смазочных материалов, в которых дополнительные присадки не нужны и могут привести к непредвиденным неблагоприятным последствиям.

Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за такой возможный ущерб.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C