

MOL Farm STOU 10W-40

универсальное масло для сельскохозяйственных машин



Универсальное тракторное масло типа STOU, MOL Farm STOU 10W-40 изготавливается из минерального масла высокой степени очистки с использованием комплексной системы присадок, отвечающих потребностям тракторной техники (сверхуниверсальное всесезонное тракторное масло).

Применение



Гидротрансформаторы, способные к переключению передач под нагрузкой (John Deere Direct Drive, Powershift), и компоненты приводов сельскохозяйственных и строительных машин

Коробки передач AGCO (Fendt) Vario

Двигатели для тракторов и самоходной сельскохозяйственной техники, характеристики которых приведены в разделе «Характеристики и рекомендации»

Гидростатические приводы

Особенности и преимущества

Превосходная защита от износа

Оптимальные характеристики трения

Превосходная защита от коррозии

Хорошая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Улучшенные свойства текучести на холоде

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Тормоза и сцепления мокрого типа работают тихо и без сильной вибрации

Долговременная защита от повреждения поверхности даже в присутствии влаги

Нет образования отложений или осадка
Надежная работа, что снижает эксплуатационные расходы

Надежная работа даже при низких температурах

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 10W-40
ACEA E3-96 Issue 4
API CG-4
API GL-4
Ford ESN M2C159-B/C
Caterpillar TO-2
ZF TE-ML 06B
ZF TE-ML 06C
ZF TE-ML 07B
Allison C-4
John Deere JDM J20C
John Deere JDM J27
Massey-Ferguson M1145
Massey-Ferguson M1144
White-Farm Q-1826
Eaton (Vickers) M-2950-S
Eaton (Vickers) I-280-S

MOL Farm STOU 10W-40

универсальное масло для сельскохозяйственных машин



Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,872
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2024 [мм ² /с]	88,4
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2024 [мм ² /с]	13,0
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	146
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019. [°C]	-42
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.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C