

MOL Farm STOU 10W-40**Универсальное тракторное масло****Преимущества продукта**

- содержит синтетические компоненты
- отличные низкотемпературные свойства
- подходит для использования в двигателе, гидравлике, трансмиссии
- отличная защита от изнашивания и фрикционные свойства
- превосходная чистота деталей системы

Применение

MOL Farm STOU 10W-40 универсальное масло для тракторов и прочей сельскохозяйственной техники (FIAT, John Deere, IHC, Massey-Ferguson и др.) с высокомоментными атмосферными или турбированными двигателями, оборудованной «мокрыми» тормозами. Масло отвечает основным требованиям, предъявляемым к смазочным материалам класса STOU (Super Tractor Oil Universal – супер универсальные тракторные масла). Отвечает требованиям к маслам для использования в двигателях, «мокрых» тормозах, трансмиссии, гидравлики, дифференциалах и ступицах, где требуется применять смазочные материалы с нижеуказанными спецификациями.

Спецификации и одобрения

ACEA E3-96 Issue 4
API CG-4
API GL-4
MB 228.1
MB 227.1
Ford ESN-M2C134-D
Caterpillar TO-2
Allison C-4
John Deere JDM J20C
John Deere JDM J27
Massey-Ferguson M1145
Massey-Ferguson M1144
Massey-Ferguson M1143
Massey-Ferguson M1141
Massey-Ferguson M1139
Massey-Ferguson M1129A
Massey-Ferguson M1127B
Massey-Ferguson M1110
White-Farm Q-1826
ZF TE-ML 06C
ZF TE-ML 07B
Massey-Ferguson M1135
Ford ESN M2C159-B/C
Case New Holland MAT 3525
Case New Holland MAT 3526

Описание продукта

MOL Farm STOU 10W-40 – частично синтетическое универсальное тракторное масло, полученное на основе синтетических и высокоочищенных минеральных базовых масел. Вязкостно-температурные свойства масла и пакет присадок подобраны таким образом, чтобы отвечать высоким требованиям современных

www.dynamic.mol.hu

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

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

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

MOL Farm STOU 10W-40**Универсальное тракторное масло**

производителей тракторов и другой сельскохозяйственной техники. Масло отвечает спецификациям для использования в двигателях, трансмиссиях, «мокрых» тормозах и гидравлических системах в самом широком диапазоне температур.

Благодаря специальным фрикционным свойствам масла, оно обеспечивает превосходную защиту от изнашивания.

Масло поддерживает чистоту деталей оборудования, предотвращая образования отложений и лаков на них, сохраняя чистоту фильтров и оптимальную скорость и объем подачи смазочного материала в системе. Использование в составе масла синтетических компонентов позволяет улучшить низкотемпературные свойства и полностью отвечать всем требованиям к смазочным материалам для тракторов.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,876
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	92,3
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	13,3
Индекс вязкости	144
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	220
Температура застывания [°C]	-36

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

