



СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ MOL ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА В УСЛОВИЯХ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ
НАГРУЗОК В ТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМАХ ЭКСПЛУАТАЦИИ





НАДЕЖНАЯ РАБОТА ТЕХНИКИ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Смазочные материалы играют одну из ключевых ролей в обеспечении надёжной и безотказной эксплуатации техники.

Современные смазочные материалы способны не только работать на длительных интервалах замены, но и обеспечивают надежную защиту техники на всех режимах ее работы в течение всего срока своей эксплуатации. Это, в свою очередь, исключает аварийный выход техники из строя и способствует увеличению ее ресурса, а также уменьшает затраты на ремонт и техническое обслуживание техники, и сокращает время ее простоя.

Таким образом, эксплуатация техники на правильно подобранных смазочных материалах, позволяет сельскохозяйственным предприятиям получить значительный экономический эффект.

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ MOL ПОЗВОЛЯЮТ ВАШЕЙ СЕЛЬСКОЗАЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКЕ РАБОТАТЬ С МАКСИМАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ!

При разработке и производстве наших смазочных материалов, прежде всего, мы учитываем потребности наших клиентов и требования производителей техники и оборудования, а также в полной мере используем весь, накопленный в течение более чем 100-летней истории, опыт.

■ СОКРАЩЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ НА 15%

- Затраты на техническое обслуживание техники могут быть сокращены на 15%.
- Благодаря тому, что наши смазочные материалы способны работать на длительных интервалах замены, а в процессе эксплуатации требуется меньшее количество продукта на доливку, сельскохозяйственное предприятие может сократить потребление смазочных материалов почти на 20%.
- Кроме того, производительность техники и эффективность ее эксплуатации увеличивается пропорционально снижению количества аварийного выхода техники из строя.



■ НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ

- Наши моторные масла обладают высокими противоизносными и антисептическими свойствами, и, в процессе эксплуатации двигателя, препятствуют образованию на его деталях отложений и нагара. Таким образом, обеспечивается надежная защита двигателя от износа на всех режимах его эксплуатации, что способствует увеличению ресурса двигателя и сокращению затрат на его ремонт и техническое обслуживание.

■ ГАРАНТИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

- По своим эксплуатационным свойствам наши смазочные материалы полностью отвечают требованиям ведущих производителей сельскохозяйственной техники и могут использоваться вместо брендированных продуктов.

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ MOL ДЛЯ ВСЕХ УЗЛОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

MOL Farm
универсальные
тракторные масла

Моторные масла MOL

MOL Dynamic Transit 10W-40, 15W-40

MOL Dynamic Global Diesel 15W-40

MOL Farm NH Ultra
MOL Farm JD
MOL Farm STOU 10W-40,
15W-30

Охлаждающие жидкости EVOX

EVOX Premium

EVOX Extra



MOL Favorit 2

MOL Farm Grease 2MG

MOL Liton LT 2EP

**Трансмиссионные
масла MOL Hykomol**

MOL Hykomol LS 90, 85W-90

MOL Hykomol K 80W-90, 85W-90, 80W-140

MOL Hykomol 90, 80W-90, 85W-140

Информация по консистентным смазкам MOL и охлаждающим жидкостям EVOX представлена в отдельных брошюрах.

| | МОТОРНЫЕ МАСЛА | ГИДРАВЛИКО-ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА UTTO | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ МАСЛА STOU | ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА | КОНСИСТЕНТНЫЕ СМАЗКИ |
|---------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| ПРЕМИУМ | MOL Dynamic Global Diesel 15W-40 | MOL Farm NH Ultra | MOL Farm STOU 10W-40 | MOL Hykomol LS 90, 85W-90 | MOL Hydro HV | MOL Favorit 2 |
| ЭКСТРА | MOL Dynamic Transit 10W-40, 15W-40 | MOL Farm JD | MOL Farm STOU 15W-30 | MOL Hykomol K 80W-90, 85W-90, 80W-140 | MOL Hydro HME | MOL Farm Grease 2MG, MOL Liton LT 2EP |
| УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | | | | MOL Hykomol 90, 80W-90, 85W-140 | MOL Hydro HM | |

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ ПРИ ВЫБОРЕ!

В дальнейшем, при описании наших смазочных материалов в этой брошюре, мы будем использовать простую систему иконок, которые помогут Вам легко выбрать подходящие продукты.

МАКСИМАЛЬНАЯ ЗАЩИТА



Смазочный материал обеспечивает надежную защиту от износа и коррозии, а также предотвращает образование отложений на внутренних деталях оборудования. Способствует увеличению ресурса оборудования и снижению затрат на его техническое обслуживание и эксплуатацию.

УВЕЛИЧЕННЫЙ ИНТЕРВАЛ ЗАМЕНЫ



Смазочный материал обладает эксплуатационными свойствами, которые позволяют ему работать на длительных интервалах замены. При этом сокращаются эксплуатационные затраты на предприятии, так как уменьшается потребление смазочного материала и сокращается количество технического обслуживания и времяостояния техники.

СОВМЕСТИМОСТЬ С ФИЛЬТРОМ САЖЕУЛАВЛИВАТЕЛЕМ (DPF)



Масло категории LowSAPS. Данное масло имеет ограниченное содержание сульфатной золы, фосфора и серы, и полностью совместимо с фильтрами сажеулавливателями (DPF).

ОПТИМИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



Данный смазочный материал имеет широкую область применения и может использоваться для смазывания разных узлов и механизмов и/или использоваться как универсальный продукт для смешанного парка техники.

ЗАЩИТА В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Данный смазочный материал обладает низкой температурой застывания, а также отличными реологическими свойствами при низких температурах и обеспечивает надежную работу техники в течение всего года, включая и зимний период эксплуатации.



МОТОРНЫЕ МАСЛА MOL

MOL Dynamic Global Diesel 15W-40

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ САМОЙ СОВРЕМЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ



Моторное масло MOL Dynamic Global Diesel 15W-40 обладает низкой зольностью и применяется в турбированных и нетурбированных дизельных двигателях, которые оснащены фильтрами сажеулавливателями (DPF) и окислительными катализаторами. Данное моторное масло обладает длительным интервалом эксплуатации и надежно защищает двигатель на всех этапах его эксплуатации.

- › Увеличивает ресурс двигателя
- › Совместимо с фильтрами сажеулавливателями (DPF)
- › Увеличенный интервал замены
- › Высокие противоизносные свойства
- › Предотвращает образование отложений и нагара на деталях двигателя
- › Соответствует самым жестким требованиям производителей двигателей и сельскохозяйственной техники



MOL Dynamic Transit 10W-40 и 15W-40

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ



Моторные масла MOL Dynamic Transit 10W-40 и 15W-40 обладают высоким эксплуатационным уровнем и надежно защищают двигатель от износа на всех режимах его эксплуатации. Масла:

- › Увеличивают ресурс двигателя
- › Способны работать на увеличенных интервалах замены
- › Обладают высокими антикоррозионными и противоизносными свойствами
- › Предотвращают образование нагара и отложений
- › Соответствуют самым жестким требованиям производителей двигателей и сельскохозяйственной техники

СПЕЦИФИКАЦИИ

| | MOL DYNAMIC GLOBAL DIESEL 15W-40 | MOL DYNAMIC TRANSIT 10W-40 | MOL DYNAMIC TRANSIT 15W-40 |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| API | CJ-4 ► CI-4 Plus | CI-4 | CI-4 ► CF |
| ACEA | E9-08 Issue 2 ► E7-08 Issue 2 | E7-08 Issue 2 | E7-08 Issue 2 ► E5-02 ► E3-96 Issue 4 |
| CATERPILLAR | ECF-3 ► ECF-2 | | ECF-1a |
| CUMMINS | CES 20081 | CES 20078 ► CES 20077 | CES 20078 ► CES 20077 ► CES 20076 |
| DEUTZ | | DQC III-10 | DQC II-10 |
| MAN | M 3275 ► M 3575 | M 3275-1 | M 3275-1 |
| MB | MB-Approval 228.31 | MB-Approval 228.3 | MB-Approval 228.3 |
| TATRA | | Tatra TDS 30/12 | TDS 40/16 |
| RENAULT | RLD-3 | RLD-2 | RLD-2 |
| VOLVO | VDS-4 | VDS-3 | VDS-3 |
| ZETOR | | | Zetor |

БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО МОТОРНЫМ МАСЛАМ MOL DYNAMIC ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРЕДСТАВЛЕНА В ОТДЕЛЬНОЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ БРОШЮРЕ.

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ В ТЕЧЕНИЕ 500 М.Ч.

MOL DYNAMIC GLOBAL DIESEL 15W-40 | 500 м.ч. ПОЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ

По результатам полевых испытаний, которые проводились в течение 500 м.ч., моторное масло

MOL Dynamic Global Diesel 15W-40 подтвердило свой высокий эксплуатационный уровень. Было доказано, что данное масло полностью соответствует всем требованиям производителя техники и может использоваться вместо брендированного продукта.

➤ **ЦЕЛЬ:** Испытание эксплуатационных характеристик моторного масла MOL Dynamic Global Diesel 15W-40 в течение 500 м.ч. эксплуатации

➤ **СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА:** три разных модели тракторов John Deere в одинаковом техническом состоянии

➤ **ТРЕБОВАНИЯ JOHN DEERE ПО ИНТЕРВАЛАМ ЗАМЕНЫ МОТОРНОГО МАСЛА:** John Deere 8330 и 8120 – 375 м.ч. John Deere 6530 – 500 м.ч.

➤ **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАНИЙ:** 500 м.ч.

➤ **УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** испытания проводились в реальных условиях эксплуатации, при которых 72% времени тракторы пахали, 21% - использовались для транспортировки грузов по полю, 6% - перевозка грузов по дороге и 1% - другая нагрузка

➤ **ОТБОР ПРОБ:** для контроля состояния двигателя и масла пробы отбирались каждые 100 часов работы

➤ **ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ПРОБ МАСЛА:** отобранные образцы масла отправлялись в нашу международную лабораторию MOL WearCheck, где проводились все необходимые тесты. По результатам испытаний образцов масел наши специалисты давали свое экспертное заключение

УБЕДИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

500 м.ч. полевых испытаний показали, что моторное масло MOL Dynamic Global Diesel 15W-40 действительно обладает высокими эксплуатационными характеристиками и надежно защищает двигатель от износа на всех режимах его эксплуатации.

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ

В течение всех 500 часов испытаний вязкостные характеристики масла MOL Dynamic Global Diesel 15W-40 практически не изменились. Это значит, что моторное масло на всех режимах эксплуатации - запуск двигателя, холостой ход и рабочие нагрузки - обеспечивало оптимальное смазывание всех деталей двигателя и надежно защищало его от износа.

-25%

Данные испытания показали, что расход масла в некоторых двигателях сократился на 25%.

УВЕЛИЧЕНИЕ РЕСУРСА ДВИГАТЕЛЯ

В течение всех 500 часов испытаний, концентрация в масле продуктов износа оставалась низкой и не превысила предельных значений. (рис.1)

-15%

За время данных испытаний моторное масло MOL Dynamic Global Diesel 15W-40 продемонстрировало высокие противоизносные свойства. Результаты испытаний показали, что эксплуатация техники на моторном масле MOL Dynamic Global Diesel 15W-40 позволяет на 15% сократить затраты на ее ремонт и техническое обслуживание.

ЖЕСТКИЕ ТРЕБОВАНИЯ МИРОВЫХ СТАНДАРТОВ

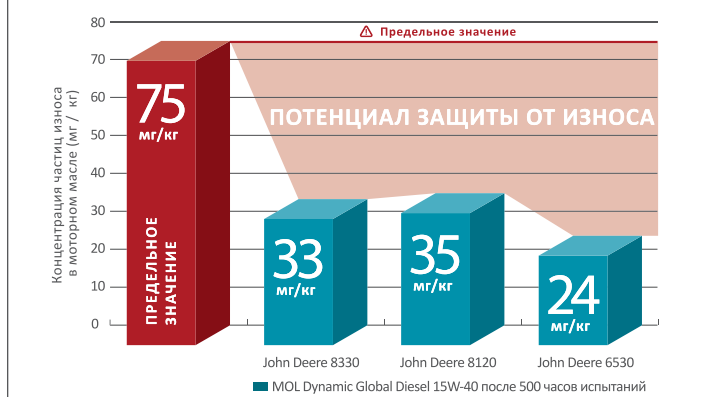
Данное моторное масло полностью соответствует требованиям спецификаций ACEA E9 и API CJ-4*

2X

Моторное масло MOL Dynamic Global Diesel 15W-40 обладает расходом почти в два раза меньше, чем требуется по API CJ-4.

* тест Caterpillar 1N

Рис.1 Высокие противоизносные свойства MOL Dynamic Global Diesel 15W-40



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ МАСЛА

Трансмиссионно-гидравлические масла (UTTO) MOL Farm

MOL Farm NH Ultra



Высококачественное трансмиссионно-гидравлическое масло класса UTTO. Данное масло специально разработано для сельскохозяйственной техники производства Case New Holland Group.

- Высокие эксплуатационные свойства данного продукта гарантируют надежную работу оборудования
- Обладает длительным сроком эксплуатации, что позволяет сократить эксплуатационные затраты
- Обладает отличными реологическими свойствами при низких температурах и обеспечивает надежное смазывание оборудования на всех режимах эксплуатации
- Обладает оптимальными фрикционными свойствами, которые обеспечивают плавную и тихую работу мокрых тормозов
- Обладает высокими антикоррозионными свойствами, что способствует увеличению ресурса оборудования и сокращение затрат на его обслуживание
- Предотвращает образование отложений на деталях оборудования

MOL Farm JD



Высококачественное трансмиссионно-гидравлическое масло класса UTTO для современных тракторов и самоходной сельскохозяйственной техники. Полностью отвечает требованиям John Deere.

- Обладает отличными реологическими свойствами при низких температурах и обеспечивает надежное смазывание оборудования на всех режимах эксплуатации
- Обладает оптимальными фрикционными свойствами, которые обеспечивают плавную и тихую работу мокрых тормозов
- Обладает высокими антикоррозионными свойствами, что способствует увеличению ресурса оборудования и сокращению затрат на его обслуживание

Универсальные тракторные масла MOL Farm STOU

MOL Farm STOU 10W-40



Высококачественное универсальное масло класса STOU с вязкостью SAE 10W-40. Применяется как моторное масло для дизельных двигателей, как трансмиссионное масло для раздаточных коробок, КПП и редукторов, а также, как рабочая жидкость для гидравлических систем.

- Обладает оптимальными фрикционными свойствами, которые позволяют увеличить ресурс мокрых тормозов и сцепления
- Обладает отличными реологическими свойствами при низких температурах и обеспечивает надежное смазывание оборудования на всех режимах эксплуатации
- Обладает высокими противоизносными свойствами и обеспечивает полную и надежную защиту двигателя, трансмиссии и гидравлической системы
- Может использоваться как единое универсальное масло для техники, в которой инструкцией по эксплуатации допускается применять универсальные масла класса STOU

MOL Farm STOU 15W-30



Высококачественное универсальное масло класса STOU с вязкостью SAE 15W-30. Применяется как моторное масло для дизельных двигателей, как трансмиссионное масло для раздаточных коробок, КПП и редукторов, а также как рабочая жидкость для гидравлических систем.

- Может использоваться как единое универсальное масло для техники, в которой инструкцией по эксплуатации допускается применение универсальных масел класса STOU
- Обладает высокими противоизносными свойствами и обеспечивает полную и надежную защиту двигателя, трансмиссии и гидравлической системы



СПЕЦИФИКАЦИИ

| | MOL FARM NH ULTRA | MOL FARM JD | MOL FARM STOU 10W-40 | MOL FARM STOU 15W-30 |
|------------------|---|---------------------------|---|-------------------------|
| API | GL-4 | GL-4 | CG-4 GL-4 | CG-4 GL-4 |
| ACEA | | | E3-96 Issue 4 | E3-96 Issue 4 |
| ALLISON | C4 | | C4 | C4 |
| CATERPILLAR | TO-2 | | TO-2 | TO-2 |
| CASE NEW HOLLAND | MAT3526 MAT3525 | | MAT3526 MAT3525 | MAT3526 MAT3525 |
| DEUTZ-ALLIS | PF-821 | PF-821 | | |
| FIAT HESSTON | AF-87 | | | |
| FORD | ESN-M2C 86C | ESN-M2C 134-D | ESN-M2C 134-D ESN-M2C 159-B/C | ESN-M2C 159-B/C |
| FORD NEW HOLLAND | FNHA-2-C-201.00 | ESN-M2C 86-B | | |
| JI CASE | MS 1204 MS 1207 MS 1209 | MS 1204 | | |
| JOHN DEERE | JDM J20C | JDM J20A JDM J20C | JDM J20C JDM J27 | JDM J20C JDM J27 |
| KUBOTA | UDT Fluid | | | |
| MASSEY FERGUSSON | M1145 M1143 MS 1141 M1135 M1129A M1127B M1110 | M1141 M1129A M1127B | M1145 M1144 M1143 M1141 M1139 M1135 M1129A M1127B M1110 | M1145 M1139 M1110 |
| VOLVO | WB101 | | | |
| WHITE FARM | | Q-1826 | Q-1826 | Q-1826 |
| MERCEDES-BENZ | | | 227.1 228.1 | |
| ZETOR | ZETOR | | | |
| ZF TE-ML | | | 06C, 07B | |

РЕДУКТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ТРАНСМИССИЙ И ДИФФЕРЕНЦИАЛОВ

Серия Hykomol LS



Специальные трансмиссионные масла для дифференциалов с ограниченным проскальзыванием «limited slip»

- Обеспечивают надежную защиту от износа, за счет чего увеличивается ресурс оборудования и сокращаются затраты на его обслуживание
- Специальные вязкостные присадки и модификаторы трения обеспечивают бесшумную работу дифференциала
- Снижают рабочую температуру дифференциала

Серия MOL Hykomol K



Высококачественные трансмиссионные масла с противозадирными присадками для тяжело нагруженных редукторов и гипоидных передач

- Обладают высокими антиокислительными свойствами и длительным сроком эксплуатации при повышенных рабочих температурах
- Даже в тяжёлых условиях эксплуатации образуют на трущихся поверхностях прочную масляную пленку, которая надёжно защищает оборудование от износа и коррозии

Серия MOL Hykomol



Высококачественные трансмиссионные масла для КПП, раздаточных коробок и редукторов

- Обладают высокими антиокислительными свойствами и длительным сроком эксплуатации при повышенных рабочих температурах
- Образуют на трущихся поверхностях прочную масляную пленку, которая надёжно защищает оборудование от износа и коррозии



СПЕЦИФИКАЦИИ

| | MOL HYKOMOL LS 90 | MOL HYKOMOL LS 85W-90 | MOL HYKOMOL K 80W-90 | MOL HYKOMOL K 85W-90 | MOL HYKOMOL K 80W-140 | MOL HYKOMOL 90 | MOL HYKOMOL 80W-90 | MOL HYKOMOL 85W-140 |
|----------|-------------------|--------------------------|----------------------|--|--|----------------|--------------------|---------------------|
| API | GL-5 | GL-5 | GL-5 | GL-5 | MT-1 GL-5 | GL-4 | GL-4 | GL-4 |
| MIL | MIL-L-2105D | | MIL-L-2105D | MIL-L-2105D | | MIL-L-2105 | MIL-L-2105 | MIL-L-2105 |
| MAN | | | | 342 Тип M-1 | | | | |
| MB | | | | 235 | | | | |
| ZETOR | | | Zetor | | | | | |
| ZF TE-ML | 05C 12C | 05C 12C 16E 21C | | 07A 16B 16C 17B 19B 21A | 05A 07A 12E 16B 16C 16D 17B 19B | | | |



ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

Серия MOL Hydro HV



Высококачественные гидравлические масла, эксплуатационный уровень которых по многим параметрам превышает требования ISO HV. Гидравлические масла данной серии обладают высокой термической и механической стабильностью, а также высоким индексом вязкости и могут использоваться в гидравлических системах оборудования, которое работает в широком диапазоне температур.

- › Гидравлические масла серии MOL Hydro HV обладают высокими противоизносными свойствами и отличной фильтруемостью, что способствует увеличению ресурса оборудования и сокращению затрат на его техническое обслуживание.

Серия MOL Hydro HME



Высококачественные гидравлические масла, эксплуатационный уровень которых по многим параметрам превышает требования ISO HM

- › Гидравлические масла данной серии обладают высокими противоизносными и антисептическими свойствами, что способствует увеличению ресурса оборудования и сокращению затрат на его техническое обслуживание

Серия MOL Hydro HM



Высококачественные рабочие жидкости для гидравлических систем, работающих в условиях нормальных термических и механических нагрузок.

- › Гидравлические масла данной серии обладают отличными противоизносными и антисептическими свойствами и надежно защищают оборудование в процессе его эксплуатации.

КОНСИСТЕНТНЫЕ СМАЗКИ

MOL Favorit 2



Многоцелевая консистентная смазка с высокой механической стабильностью.

- › Используется в широком диапазоне температур
- › Обладает высокой несущей способностью и высокими антикоррозионными свойствами, что способствует увеличению ресурса оборудования и сокращению затрат на его техническое обслуживание
- › Обеспечивает надёжное смазывание в условиях высоких скоростей и вибрации
- › Обладает отличной стойкостью к воздействию воды.

MOL Farm Grease 2MG



Консистентная смазка с содержанием молибдена и графита. Применяется в сельскохозяйственном оборудовании для смазывания подшипников, узлов и соединений, подверженных высоким нагрузкам.

- › Обладает отличной стойкостью к воздействию воды
- › Обладает высокой механической стабильностью и надежно защищает узлы от заедания
- › Обладает высокими противоизносными и антикоррозионными свойствами

MOL Liton LT 2EP



Многоцелевая консистентная смазка с высокими эксплуатационными свойствами

- › Обладает высокими противоизносными и антикоррозионными свойствами
- › Обладает отличными реологическими свойствами и обеспечивает отличное смазывание даже в условиях низких температур окружающей среды
- › Обладает отличной стойкостью к воздействию воды

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ MOL ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Смазочные материалы MOL отвечают самым жестким требованиям международных стандартов и производителей техники.

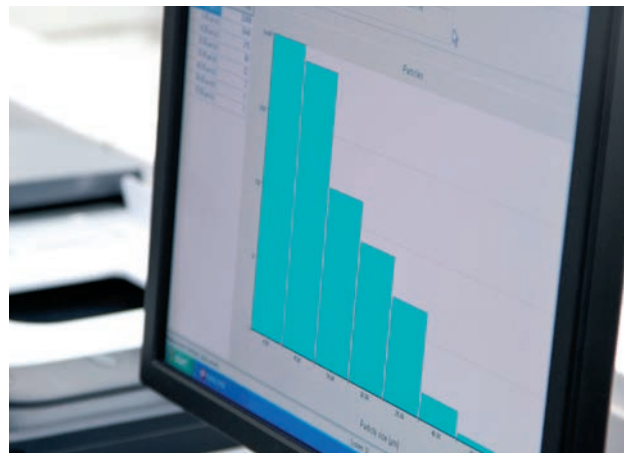
В большинстве случаев, смазочные материалы MOL для сельскохозяйственной техники могут использоваться вместо брендированных продуктов.

В таблице ниже представлены общие рекомендации для различных производителей сельскохозяйственной техники.

| МАРКА | ДВИГАТЕЛЬ | КПП | ГИДРАВЛИКА | ДИФФЕРЕНЦИАЛ/ МЕХАНИЗМ ОТБОРА МОЩНОСТИ | ТОЧКИ СМАЗКИ |
|-----------------|----------------------------------|--|---|--|---|
| BELARUS | MOL Farm STOU 15W-30 | MOL Hykomol 80W-90 | MOL Farm STOU 15W-30 | MOL Hykomol K 80W-90 | MOL Farm Grease 2MG MOL Liton LT 2EP |
| IH CASE | MOL Dynamic Transit 15W-40 | MOL Farm NH Ultra | Совместно с КПП | MOL Hykomol LS 90 MOL Hykomol K 80W-90 | MOL Favorit 2 |
| CLAAS | MOL Dynamic Global Diesel 15W-40 | MOL Farm NH Ultra | Совместно с КПП | MOL Hykomol LS 90 | MOL Farm Grease 2MG MOL Liton LT 2EP |
| FENDT | MOL Dynamic Transit 10W-40 | MOL Farm STOU 10W-40 MOL Hykomol K 80W-90 | MOL Farm STOU 10W-40 | MOL Hykomol LS 90 MOL Hykomol K 80W-90 | MOL Farm Grease 2MG MOL Liton LT 2EP |
| JCB | MOL Dynamic Transit 10W-40 | MOL Farm STOU 15W-30 | MOL Hydro HM 32 | MOL Hykomol K 80W-90 | MOL Favorit 2 |
| JOHN DEERE | MOL Dynamic Global Diesel 15W-40 | MOL Farm JD | Совместно с КПП | MOL Hykomol K 85W-140 | MOL Favorit 2 |
| KUBOTA | MOL Dynamic Global Diesel 15W-40 | MOL Farm JD | Совместно с КПП | MOL Hykomol K 80W-90 | MOL Favorit 2 |
| LANDINI | MOL Dynamic Transit 15W-40 | MOL Farm NH Ultra | Совместно с КПП | MOL Hykomol K 80W-90 | MOL Farm Grease 2MG MOL Liton LT 2EP |
| MASSEY FERGUSON | MOL Dynamic Transit 10W-40 | MOL Farm NH Ultra | Совместно с КПП | MOL Farm NH Ultra MOL Hykomol K 80W-90 | MOL Favorit 2 |
| McCORMICK INTL | MOL Dynamic Transit 15W-40 | MOL Farm NH Ultra | Совместно с КПП | MOL Hykomol LS 90 MOL Hykomol K 80W-90 | MOL Farm Grease 2MG MOL Liton LT 2EP |
| NEW HOLLAND | MOL Dynamic Transit 15W-40 | MOL Farm NH Ultra | Совместно с КПП | MOL Farm STOU 15W-30 MOL Hykomol K 80W-90 | MOL Favorit 2 |
| RENAULT | MOL Dynamic Transit 15W-40 | MOL Farm NH Ultra | Совместно с КПП | MOL Hykomol LS 90 | MOL Favorit 2 |
| STEYR | MOL Dynamic Transit 15W-40 | MOL Farm NH Ultra | MOL Farm NH Ultra | MOL Hykomol LS 90 | MOL Favorit 2 |
| URSUS | MOL Farm STOU 10W-40 | MOL Farm STOU 10W-40 | Совместно с КПП | MOL Hykomol 80W-90 | MOL Farm Grease 2MG MOL Liton LT 2EP |
| VALTRA, VALMET | MOL Dynamic Transit 15W-40 | MOL Farm STOU 10W-40 MOL Farm NH Ultra | MOL Farm STOU 10W-40 MOL Farm NH Ultra | MOL Hykomol LS 90 MOL Hykomol K 80W-90 | MOL Favorit 2 |
| ZETOR | MOL Dynamic Transit 15W-40 | MOL Farm STOU 15W-30 | Совместно с КПП | MOL Farm STOU 15W-30 | MOL Farm Grease 2MG MOL Liton LT 2EP |

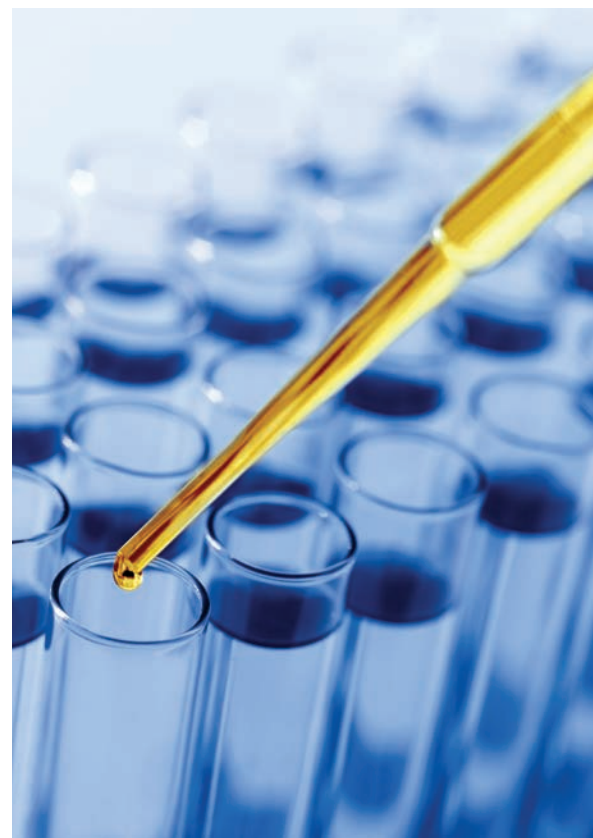
ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО ВЫБОРА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НЕОБХОДИМО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ. БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ И ПОМОЩЬ ПО ВЫБОРУ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ У НАШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ.

НАШ СЕРВИС



■ КОНСУЛЬТАЦИИ

Наша команда экспертов всегда к Вашим услугам: мы с удовольствием поможем Вам решить все задачи, связанные с выбором и применением смазочных материалов, и ответим на все Ваши вопросы.

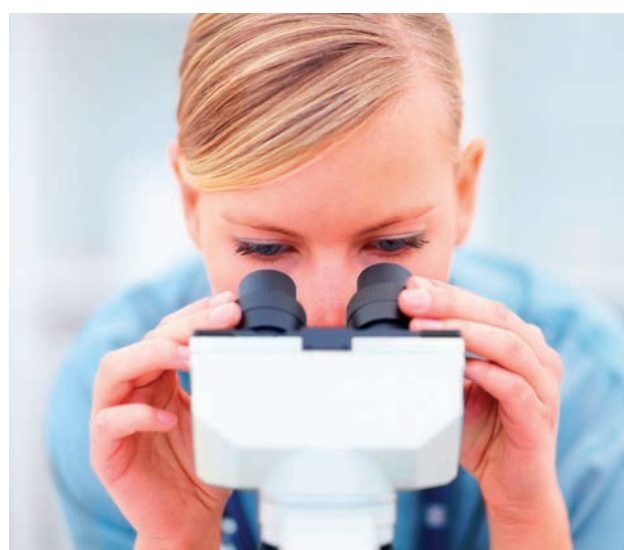


■ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И РАБОТАЮЩЕГО В НЕМ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ЛАБОРАТОРИИ

Предотвратите поломку Вашего оборудования! Программа испытаний WearCheck позволяет провести комплексный анализ состояния оборудования и работающего в нем смазочного материала и на ранней стадии выявить проблемы, которые потенциально могут вызвать аварийную поломку сельскохозяйственной техники.

Выявление на ранней стадии проблем, которые могут привести к аварийному выходу техники из строя, позволяет:

- › Своевременно принять меры по их устранению
- › Сократить время простоя техники
- › Точнее планировать техническое обслуживание
- › Оптимизировать интервалы замены смазочных материалов
- › Увеличить ресурс техники и сократить затраты на ее обслуживание и эксплуатацию



■ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ И РАБОТАЮЩЕЙ В НЕЙ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ

Проверьте систему охлаждения Вашей техники! Как правило, на систему охлаждения и работающую в ней охлаждающую жидкость мало обращают внимания. Однако, как показывает практика, причиной большинства аварийных поломок двигателя является неисправная работа системы охлаждения.

Регулярный CoolCheck мониторинг состояния системы охлаждения и работающей в ней охлаждающей жидкости позволяет:

- › поддерживать техническое состояние системы охлаждения на высоком уровне
- › оптимизировать срок эксплуатации охлаждающей жидкости
- › сократить затраты на эксплуатацию и обслуживание техники

БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО СИСТЕМАМ МОНИТОРИНГА WEARCHECK И COOLCHECK ПРЕДСТАВЛЕНА В ОТДЕЛЬНЫХ БРОШЮРАХ

ВЫПУСКАЕМАЯ

| | | 1 l | 4 l | 10 l | 50 kg | 170 kg | 180 kg | IBC |
|--|----------------------------------|-----|-----|------|-------|--------|--------|-----|
| МОТОРНЫЕ МАСЛА MOL DYNAMIC | MOL Dynamic Global Diesel 15W-40 | | | | x | | x | |
| | MOL Dyanmic Transit 10W-40 | x | x | x | x | | x | x |
| | MOL Dynamic Transit 15W-40 | x | x | x | x | | x | x |
| ГИДРАВЛИКО - ТРАНСМИССИОННЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ MOL FARM | MOL Farm NH Ultra | | | x | x | | x | |
| | MOL Farm JD | | | x | x | | x | x |
| | MOL Farm STOU 10W-40 | | | | x | | x | x |
| | MOL Farm STOU 15W-30 | | | x | x | | x | |
| ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА MOL HYKOMOL | MOL Hykomol LS 90 | | | | | | x | |
| | MOL Hykomol LS 85W-90 | | | | x | | x | |
| | MOL Hykomol K 80W-90 | x | | x | x | | x | x |
| | MOL Hykomol K 80W-140 | | | x | | | x | x |
| | MOL Hykomol K 85W-90 | | x | | x | | x | |
| | MOL Hykomol 90 | x | | | | | x | |
| | MOL Hykomol 80W-90 | | x | | x | | x | x |
| | MOL Hykomol 85W-140 | | | | x | | x | |
| ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА MOL HYDRO | MOL Hydro HV 15 | | | | | x | | |
| | MOL Hydro HV 22 | | | | | x | | |
| | MOL Hydro HV 32 | | | x | x | | x | x |
| | MOL Hydro HV 46 | | | x | x | | x | x |
| | MOL Hydro HV 68 | | | | x | | x | |
| | MOL Hydro HME 22 | | | | | x | | |
| | MOL Hydro HME 32 | | | x | x | | x | x |
| | MOL Hydro HME 46 | | x | | x | | x | x |
| | MOL Hydro HME 68 | | x | | x | | x | x |
| | MOL Hydro HM 32 | | | x | x | | x | x |
| | MOL Hydro HM 46 | | x | x | | | x | x |
| | MOL Hydro HM 68 | | x | x | | | x | x |

| | | 120 ml | 250 g | 400 g | 8 kg | 50 kg | 180 kg |
|-----------------------------|---------------------|--------|-------|-------|------|-------|--------|
| КОНСИСТЕНТНЫЕ СМАЗКИ MOL | MOL Favorit 2 | x | | x | x | x | x |
| | MOL Farm Grease 2MG | | | | x | | |
| | MOL Liton LT 2EP | | x | x | x | x | x |

ФАСОВКА



НАШ СЕРВИС:

- › КОНСУЛЬТАЦИИ
- › МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И РАБОТАЮЩЕГО В НЕМ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА
- › МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ И РАБОТАЮЩЕЙ В НЕЙ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ
- › ПОДБОР СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- › ТРЕНИНГИ И СЕМИНАРЫ

■ ООО «МОЛ-ЛУБ РУСС»
АДРЕС: 115035, Г. МОСКВА
УЛ. САДОВНИЧЕСКАЯ, 82, СТР. 2, ОФИС 2030
ТЕЛ.: +7 (495) 225-93-58
E-MAIL: MOLLUB@MOL.HU
WEB: WWW.MOLLUB.RU

