

**Преимущества продукта**

- сверхвысокая эффективность и большой срок службы двигателя
- умеренная зольность и низкий уровень выбросов
- более длительные интервалы слива масла и низкие эксплуатационные расходы
- совместим с системами доочистки с дизельным сажевым фильтром и катализатором окисления дизельного топлива
- пониженное потребление масла
- обеспечивает максимальный контроль смолистых веществ и нагара
- исключительное удержание нитрид бора и защита от коррозии
- стабильность при сдвиге с сохранением сорта и превосходная защита от износа
- превосходный контроль сажеобразования и чистота двигателя
- особо рекомендуется для дизельных двигателей с турбонаддувом и обычных безнаддувных дизельных двигателей с высокими эксплуатационными характеристиками

**Применение**

MOL Farm Protect E9 15W-40 является супер эффективным моторным маслом для дизельных двигателей для большинства машин повышенной проходимости, оснащенных дизельными двигателями с турбонаддувом и безнаддувными дизельными двигателями

Данный продукт обеспечивает высокий уровень защиты двигателей тракторов, комбайнов, грузовиков большой грузоподъемности и т.п.

Особо рекомендуется для современных малотоксичных дизельных двигателей большой мощности, оснащенных системой рециркуляции отработавших газов, дизельным сажевым фильтром и катализатором окисления дизельного топлива.

Подходит для европейских и американских дизельных двигателей тяжелого режима работы, применяющихся в сельском хозяйстве.

Данный продукт отвечает последним промышленным спецификациям API и ACEA на масла для дизельных двигателей тяжелого режима работы. Оно полностью обратно совместимо и обеспечивает надлежащие эксплуатационные характеристики поршневых двигателей внутреннего сгорания.

Обеспечивает возможность длительных интервалом между сливами масла, при этом защищает системы нейтрализации отработавших газов. Если это допускается OEM-спецификацией, то интервалы слива масла могут достичь 500 часов.

Моторное масло MOL Farm Protect E9 способствует соблюдению норм регулирования выбросов в атмосферу EPA Tier 4F (США) и Stage IV (Европа) транспортными средствами повышенной проходимости.

**Спецификации и разрешения на использование:**

Марка вязкости: SAE 15W-40

ACEA E9-08 Ред. 2

ACEA E7-08 Ред. 2

API CJ-4/SM

API CI-4 Plus

API CI-4

MAN M 3275

MAN M 3575

Volvo VDS-3

Volvo VDS-4

Renault RLD-3  
Caterpillar ECF-2  
Caterpillar ECF-3  
Cummins CES 20081

**Описание продукта**

MOL Farm Protect E9 15W-40 всесезонное масло для дизельных двигателей, произведенное из высокоочищенных высокоэффективных минеральных масел с системой наилучшего, наиболее современного комплекса присадок для использования в самой современной сельскохозяйственной технике, оснащенной передовыми системами доочистки для уменьшения объема пылевидных веществ (дизельный сажевый фильтр) и оксидов азота (система рециркуляции отработавших газов и/или система снижения токсичности выхлопа).

В силу его исключительной эффективности, MOL Farm Protect E9 15W-40 защищает узлы двигателя даже в наиболее тяжелых условиях.

**Типовые свойства**

Свойства	Типовые значения
Кинематическая вязкость при 40 С [мм <sup>2</sup> /с]:	119
Кинематическая вязкость при 100 С [мм <sup>2</sup> /с]:	15,4
Температура застывания [°С]	-36
Температура вспышки (в приборе Кливленда) [°С]	225

**Характеристики, приведенные в таблице, являются типовыми значениями продукта и не составляют спецификацию. Инструкции по хранению и обращению**

Хранить в таре изготовителя в сухом, хорошо вентилируемом месте. Держать вдали от открытого пламени и других источников воспламенения. Беречь от солнечного света.

Во время транспортирования, хранения и использования продукта соблюдать инструкции по технике безопасности и нормы по охране окружающей среды применительно нефтепродуктам.

Для получения дополнительной информации, см. Паспорт безопасности материала на данный продукт.

Моторные масла являются готовыми смазывающими смесями, для которых дополнительные добавки излишни и могут привести к непредсказуемым негативным последствиям. Изготовитель и поставщик не будут нести ответственность за такой возможный ущерб. В таре изготовителя в рекомендованных условиях хранения: 60-месяцев

Опасность воспламенения: Класс IV.

Рекомендованная температура хранения: макс. 40 °С