

MOL Farm Protect 10W-40

всесезонное моторное масло для дизельных двигателей



Новейшее смазочное масло MOL Farm Protect 10W-40 состоит из синтетических и минеральных базовых масел, изготовленных с использованием современных технологий нефтепереработки и сбалансированной системы присадок, которые обеспечивают высокие рабочие показатели. Разработано в соответствии со строжайшими требованиями к двигателям, устанавливаемым на современной сельскохозяйственной технике.

Применение



Высокомощные двигатели для тракторов и самоходной сельскохозяйственной техники

Ирригационное оборудование, устройства

Гидравлические системы, в которых применение моторного масла определяется производителем

Особенности и преимущества

Превосходная защита от износа

Улучшает надежность двигателя и обеспечивает защиту критически важных деталей двигателя

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Противостоит процессам старения и образования отложений даже при высоких рабочих температурах, что обеспечивает длительный срок службы масла и снижает расходы на техобслуживание

Отличная прочность на сдвиг

Поддерживает надлежащие характеристики в течение длительного времени даже при больших нагрузках и напряжениях сдвига

Большой резерв щелочности

Постоянная нейтрализация кислоты, что обеспечивает длительный интервал слива масла

Низкая летучесть

Снижение расхода моторного масла и уменьшение выделения вредных веществ

Отличное диспергирование сажи

Защита от отложений сажи и препятствие полировке стенок цилиндров

Превосходные свойства текучести на холоде

Надежный запуск даже в чрезвычайно холодных условиях

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 10W-40
ACEA E7
API CI-4
API SL
Global DHD-1
MAN M 3275-1
Volvo VDS-3
Tatra TDS 30/12
Renault RLD-2
MTU Type 2
MACK EO-M Plus
DDC 93K215
Deutz DQC III-10
Mack EO-N

MOL Farm Protect 10W-40

всесезонное моторное масло для дизельных двигателей



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 3104:2021 [мм ² /с]	96,9
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	14,4
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	153
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-39
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	96,9
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	14,4
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	153
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-39
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	220
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]	10,4

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.

Моторные 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