

MOL MK 9 15W-40

всесезонное моторное масло для дизельных двигателей



Высокоэффективное всесезонное моторное масло для дизельных двигателей, произведенное на основе минеральных базовых масел высокой степени очистки и комплексного пакета присадок, что обеспечивает уровень рабочих характеристик моторного масла в соответствии с требованиями современных стандартов для моторных масел в США и в Европе.

Применение



Судовые и железнодорожные дизельные двигатели, работающие при низких скоростях и большой нагрузке

Двигатели автомобилей для коммерческих перевозок, работающие на низких и высоких скоростях

Двигатели, используемые в горной промышленности, строительстве и сельскохозяйственной технике, в оборудовании, используемом для перемещения материалов

Особенности и преимущества

Отличная прочность на сдвиг

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Отличное диспергирование сажи

Сохраняет свои реологические свойства даже в жестких условиях эксплуатации и при высоких температурах

Длительный срок предотвращения процессов старения, вредные отложения не образуются

Защита от отложений сажи и препятствие полировке стенок цилиндров

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 15W-40
API CH-4/SL
DTFR 15B110 (ex MB 228.3)
ACEA E7
API CF
Global DHD-1
MAN M 3275-1
Volvo VDS-2
Renault RLD-2
MTU Type 2
Caterpillar ECF-1a
Cummins CES 20077
Cummins CES 20076
DDC series 2000/4000
Deutz DQC II-10

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,883
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	115,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	15,4
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	140
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-33
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	230
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	2,8

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

MOL MK 9 15W-40

всесезонное моторное масло для дизельных двигателей



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