

MOL Dynamic MK 9 15W-40

всесезонное моторное масло для дизельных двигателей



Высокоэффективное всесезонное моторное масло для дизельных двигателей MOL Dynamic MK 9 изготавливается на основе минеральных базовых масел высокой степени очистки с использованием комплексной системы присадок, обеспечивающей рабочие характеристики в соответствии с последними европейскими и американскими стандартами.

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
MAN M 3275-1
MTU Type 2
DDC series 2000/4000
ACEA E7-12
API CF
Global DHD-1
Volvo VDS-2
Renault RD-2
Caterpillar ECF-1a
Cummins CES 20077
Cummins CES 20076
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 3104:1996 [мм ² /с]	107,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	14,6
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	140
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-33
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°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 Dynamic MK 9 15W-40

всесезонное моторное масло для дизельных двигателей



Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Моторные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

Свойства	Типичные значения
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг КОН/г]	2,8

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 помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Моторные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101981

САП код и упаковка:

13006112 MOL Dynamic MK 9 15W-40 50KG
13006111 MOL Dynamic MK 9 15W-40 180KG

60 л стальная бочка
216.5 л стальная бочка

Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu