

## **MOL Dynamic MK 9 15W-40** Моторное масло для дизельных двигателей

### **Преимущества продукта**

- Для высокомоментных судовых, железнодорожных и прочих дизельных двигателей
- Обеспечивает чистоту и высокий уровень защиты двигателя
- Отлично подходит для двигателей MAN и MTU

### **Применение**

Моторное масло MOL Dynamic MK 9 15W-40 идеальный смазочный материал для высокомоментных турбированных и нетурбированных судовых, железнодорожных и прочих дизельных двигателей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.

Применяется в двигателях производства MAN и MTU, в которых согласно инструкции по эксплуатации необходимо использовать моторные масла, имеющие одобрения MTU Type 2. Данное масло обеспечивает высокий уровень чистоты и защиты от износа на всем увеличенном интервале эксплуатации.

Моторное масло MOL Dynamic MK 9 15W-40 может применяться в стационарных и автомобильных дизельных двигателях грузовых автомобилей и сельхозтехники.

### **Спецификации и одобрения**

Viscosity grade: SAE 15W-40  
API CH-4/CF/SL  
MAN M 3275  
Volvo VDS-2  
ACEA E7-04 Issue 2  
MB 228.3  
MTU Type 2  
Cummins CES 20077  
Cummins CES 20076  
MACK EOM Plus

### **Описание продукта**

Моторное масло MOL Dynamic MK 9 15W-40 производится из высокоочищенных базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят моющие, диспергирующие, антиокислительные, противоизносные, антипенные и антикоррозионные присадки. Состав данного масла позволяет ему надежно защищать двигатель от износа и предотвращать образование высокотемпературных и низкотемпературных отложений в двигателе.

MOL Dynamic MK 9 15W-40 обладает высокой стойкостью к окислению при высоких температурах, отлично нейтрализует продукты окисления и предотвращает образование коррозии.

MOL Dynamic MK 9 15W-40 значительно снижает износ деталей двигателя и способствует увеличению интервала замены масла даже в тяжелых условиях эксплуатации.

[www.dynamic.mol.hu](http://www.dynamic.mol.hu)



## MOL Dynamic MK 9 15W-40 Моторное масло для дизельных двигателей

### Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,884
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	115,5
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	15,4
Индекс вязкости	140
Температура вспышки (по Кливленду), °C	230
Температура застывания, °C	- 30
Щелочное число (TBN), мгКОН/г	10,5

### Инструкция по хранению и транспортировке

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого пламени и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

Во время транспортировки, хранения и применения необходимо соблюдать меры по охране окружающей среды и технику безопасности при работе с минеральными смазочными материалами.

Более детальная информация по данному продукту представлена в листах безопасности (Material Safety Data Sheet).

Моторные масла MOL являются продуктами полностью готовыми к применению. Использование дополнительных присадок может привести к непредсказуемым последствиям. В этом случае производитель и поставщик ответственности не несут.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях: 60 месяцев

Опасность воспламенения: Класс IV

Рекомендованная температура хранения: max. 40°C



[www.dynamic.mol.hu](http://www.dynamic.mol.hu)