

## **MOL Dynamic Arctic 5W-40** Синтетическое моторное масло

### **Преимущества продукта**

- синтетическая основа, высокая топливная экономичность
- отличные низкотемпературные свойства и легкий запуск двигателя
- превосходные эксплуатационные свойства и защита двигателя
- невысокая зольность, способствует снижению выбросов вредных веществ в атмосферу
- увеличенные интервалы замены и снижение затрат на обслуживание
- совместимо с сажевыми фильтрами (DPF) и дизель-окислительными катализаторами (DOC)
- отличная стабильность щелочного числа и защита от коррозии

### **Применение**

MOL Dynamic Arctic 5W-40 - масло с очень высокими эксплуатационными свойствами, предназначенное для современных дизельных двигателей магистральной и внедорожной техники.

Отлично подходит для дизельных двигателей, отвечающих жестким экологическим требованиям, оборудованных системой рециркуляции выхлопных газов (EGR), сажевыми фильтрами (DPF) и дизель-окислительными катализаторами (DOC).

Масло отвечает самым последним спецификациям API и ACEA для тяжелой дизельной техники. Кроме этого, масло полностью отвечает последним спецификациям производителей техники, например, Mercedes-Benz, Cummins, Caterpillar и др.

Подходит для использования в внедорожной технике, работающей при высоких скоростях и высоких нагрузках, а также для магистральной техники, эксплуатирующейся как в режимах коротких поездок, так и дальних перевозок, которая работает на дизельном топливе с низким и ультра низким содержанием серы.

Кроме этого, благодаря высокому щелочному числу масла, оно также может использоваться для техники, эксплуатирующейся на дизельном топливе с высоким содержанием серы.

Масло подходит для использования в современных бензиновых двигателях, что делает его идеальным выбором для смешанного парка техники.

### **Спецификации и одобрения**

Класс вязкости: SAE 5W-40

ACEA E9-08

ACEA E7-08

API CJ-4/SM

API CI-4

API CI-4 Plus

MB 228.31

Caterpillar ECF-2

Caterpillar ECF-3

Cummins CES 20081

### **Описание продукта**

MOL Dynamic Arctic 5W-40 – синтетическое моторное масло, произведенное на основе высококачественных синтетических базовых масел и самого современного пакета присадок, обеспечивающих совместимость с системами нейтрализации выхлопных газов (сажевыми фильтрами, рециркуляцией выхлопных газов и/или системой селективного каталитического восстановления).

Благодаря специальным базовым маслам и присадкам продукт отлично подходит для использования в высоконагруженных дизельных и бензиновых двигателях при всех рабочих температурах и в особенности при низких температурах.

Масло обладает отличными моюще-диспергирующими свойствами и очень эффективно нейтрализует кислотные продукты сгорания. MOL Dynamic Arctic 5W-40 отличается отличной окислительной стабильностью и стойкостью к сдвиговым нагрузкам, что позволяет ему сохранять свои эксплуатационные характеристики на протяжении всего интервала эксплуатации.

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



Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu

**MOL Dynamic Arctic 5W-40**  
Синтетическое моторное масло

**Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [ г/см <sup>3</sup> ]	0,851
Кинематическая вязкость при 40°C [ мм <sup>2</sup> /с]	91,2
Кинематическая вязкость при 100°C [ мм <sup>2</sup> /с]	14,3
Индекс вязкости	162
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	220
Щелочное число (TBN) [мг KOH/г]	10,3
Температура застывания [°C]	-42

Характеристики, приведенные в таблице, являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

**Инструкция по хранению, транспортировке и применению**

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

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

Более детальная информации представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Моторные масла MOL являются готовыми к использованию продуктами и не требуют применения дополнительных присадок. Добавление в моторное масло каких-либо присадок может привести к негативному результату, в этом случае поставщик и производитель смазочных материалов ответственности не несут.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 60 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендованная температура хранения: до +40°C

**SAP код и упаковка:**

13007641      216.5 л стальная бочка

