

## **MOL Dynamic Racing 5W-60** Синтетическое моторное масло

### **Преимущества продукта**

- отличная низкотемпературная текучесть
- стабильная масляная пленка при высоких температурах
- превосходная защита двигателя при экстремальных условиях эксплуатации

### **Применение**

MOL Dynamic Racing 5W-60 превышает требования наиболее известных автомобильных ассоциаций и производителей двигателей.

MOL Dynamic Racing 5W-60 – масло с высочайшими эксплуатационными характеристиками, специально разработанное для гоночных легковых автомобилей. Прекрасно себя зарекомендовало в венгерских и международных чемпионатах по ралли (напр. Dakar, Pharaoh Rally).

Масло MOL Dynamic Racing 5W-60 образует на стенках цилиндров прочную, надежную смазывающую пленку, даже если масляный насос на короткое время прекращает подачу масла (например, при прыжках автомобиля). Обладает отличными эксплуатационными свойствами в очень тяжелых условиях (экстремальные температуры и обороты двигателя).

Подходит для использования во всех высоконагруженных легковых автомобилях, где рекомендовано использовать масла с спецификациями ACEA A3/B4-04.

Команда MOL Dakar Team использует MOL Dynamic Racing 5W-60 в своих автомобилях на протяжении долгого времени с отличными результатами.

### **Спецификации и одобрения**

Класс вязкости: SAE 5W-60

ACEA A3/B4-04

API SJ/CF

### **Описание продукта**

MOL Dynamic Racing 5W-60 – высококачественное масло, произведенное на основе синтетических базовых масел и сложного пакета присадок, включающего в себя моюще-диспергирующие, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные, антипенные и вязкостно-загущающие присадки, что обеспечивает ему наивысший уровень эксплуатационных свойств для легковых и гоночных автомобилей.

Оно обеспечивает отличную защиту двигателя от изнашивания, которое характерно для пуска двигателя в условиях температур и высоких температур при экстремальных условиях эксплуатации (напр. гоночные автомобили).

MOL Dynamic Racing 5W-60 образует надежную смазывающую пленку на критических деталях двигателя, снижая износ, коррозию при любых условиях. Благодаря использованию синтетических базовых масел, обеспечивается высокая окислительная стабильность, что позволяет маслу сохранять свою вязкость неизменной при постоянно высоких рабочих температурах.

Благодаря низкой испаряемости масла и его высокой вязкости снижается его расход на угар, тем самым уменьшается выброс вредных веществ в атмосферу.

[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](mailto:lubricants@mol.hu)

**MOL Dynamic Racing 5W-60**  
Синтетическое моторное масло**Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [ г/см <sup>3</sup> ]	0,860
Кинематическая вязкость при 40°C [ мм <sup>2</sup> /с]	152
Кинематическая вязкость при 100°C [ мм <sup>2</sup> /с]	23,2
Индекс вязкости	182
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	245
Температура застывания [°C]	-45

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 информация представлена в паспорте 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

