

## **MOL Dynamic Star 5W-30** Синтетическое моторное масло

### **Преимущества продукта**

- обеспечивает высокую топливную экономичность
- отличная низкотемпературная прокачиваемость
- превосходная защита от изнашивания
- базовые компоненты высочайшего качества

### **Применение**

Спецификации масла MOL Dynamic Star 5W-30 превышают требования большинства автомобильных ассоциаций и производителей техники.

MOL Dynamic Star 5W-30 – моторное масло, произведенное по самой современной технологии для использования в новых бензиновых и дизельных двигателях, в том числе с турбонаддувом, легковых автомобилей и малого коммерческого транспорта.

Особенно рекомендуется использовать данное масло для самых новых двигателей с малыми зазорами автомобилей Ford, Mazda и др.

Моторное масло MOL Dynamic Star 5W-30 обеспечивает отличную защиту двигателя на протяжении всего увеличенного интервала замены даже при эксплуатации автомобиля в очень тяжелых условиях.

Продукт полностью отвечает новейшим требованиям Ford WSS M2C913-C и может использоваться в двигателях, где рекомендовано применение масел с спецификациями:

- Ford WSS M2C912-A1
- Ford WSS M2C913-A
- Ford WSS M2C913-B
- Jaguar WSS M2C913-B

ACEA (Association des Constructeurs Europeens d'Automobiles) не рекомендует использование масла с спецификациями A5/B5-08 в некоторых типах двигателей из-за низкой высокотемпературной вязкости при высоких скоростях сдвига (HT/HS  $\leq 3.5$  мПа·с), поэтому следует внимательно следовать инструкциям производителей техники по применению смазочных материалов.

### **Спецификации и одобрения**

Класс вязкости: SAE 5W-30  
ACEA A5/B5-08  
ACEA A1/B1-08  
API SL/CF  
Ford WSS M2C913-C  
Renault RN0700

### **Описание продукта**

MOL Dynamic Star 5W-30 – высококачественное моторное масло, произведенное на основе синтетических базовых масел и комплекса присадок, таких как моюще-диспергирующие, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные, антипенные и присадок, улучшающих вязкостно-температурные свойства. Масло обладает хорошими низкотемпературными свойствами и обеспечивает наилучшую работу автомобиля.

При низкотемпературном запуске обеспечивается надежная защита двигателя, что позволяет, в том числе, предотвратить разрядку аккумулятора.

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



Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.  
Technical service: H-1117 Budapest, Oktober 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 Star 5W-30**  
**Синтетическое моторное масло**

Благодаря низкой испаряемости масла снижается его расход на угар и выброс вредных веществ в атмосферу. Высокая окислительная стабильность, присущая синтетическим маслам, позволяет маслу сохранять свои эксплуатационные свойства даже при высоких рабочих температурах двигателя.

**Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,850
Кинематическая вязкость при 40°C [мм <sup>2</sup> /с]	52,5
Кинематическая вязкость при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	9,7
Вязкость при высоких температурах и скоростях сдвига (HTHS) [мПа·с]	3,00
Индекс вязкости	173
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	225
Щелочное число (TBN) [мг KOH/г]	8,5
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 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

