

## **MOL Dynamic Turbo Plus 15W-40** Всесезонное универсальное моторное масло

### **Преимущества продукта**

- высокие эксплуатационные свойства
- может использоваться для смешанного парка техники
- для современных дизельных и бензиновых двигателей
- обеспечивает надежную защиту двигателя

### **Применение**

MOL Dynamic Turbo Plus 15W-40 предназначено для использования в смешанном парке техники и подходит для современных 4-тактных дизельных и бензиновых двигателей как безнаддувных, так и с турбонаддувом. Отлично подходит для использования как в легковом транспорте, так и в тяжелых коммерческих грузовиках и внедорожной технике.

Данное масло может использоваться в качестве многофункционального в той технике, в которой рекомендовано использовать масла, отвечающие нижеперечисленным спецификациям или более низким.

### **Спецификации и одобрения**

Класс вязкости: SAE 15W-40

TEDOM 258-2

Avia

ACEA E2-96 Issue 5

ACEA A3/B4-04

API CG-4/CF/SL

VW 501 01/505 00

MB 228.3

MB 229.1

MAN 271

Volvo VDS

Tatra TDS 30/12

MTU Type 2

### **Описание продукта**

MOL Dynamic Turbo Plus 15W-40 производится из высокоочищенных базовых минеральных масел и содержит хорошо сбалансированный пакет присадок, в состав которого входят моюще-диспергирующие, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные, антипенные, а также вязкостно-загущающие и депрессорные присадки.

MOL Dynamic Turbo Plus 15W-40 обеспечивает полную защиту двигателя при самых разнообразных условиях эксплуатации, поддерживает детали двигателя в чистое, снижает износ, предотвращает возникновение коррозии и нейтрализует кислотные компоненты, образующиеся в процессе работы двигателя.

[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 Pic. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: [lubricants@mol.hu](mailto:lubricants@mol.hu)

**MOL Dynamic Turbo Plus 15W-40**  
**Всесезонное универсальное моторное масло****Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [ г/см <sup>3</sup> ]	0,885
Кинематическая вязкость при 40°C [ мм <sup>2</sup> /с]	104,0
Кинематическая вязкость при 100°C [ мм <sup>2</sup> /с]	14,2
Индекс вязкости	140
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	225
Щелочное число (ТВН) [мг КОН/г]	10,2
Температура застывания [°C]	-30

**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 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: Класс IV

Рекомендованная температура хранения: до +40°C

