

#### Преимущества продукта

- Применяется для смазывания четырехтактных двигателей скутеров
- Стойкое в высокими нагрузкам

#### Применение

MOL Dynamic Moto 4T Street 10W-40 применяется для смазывания четырехтактных двигателей скутеров, в том числе оснащенных катализаторами.

MOL Dynamic Moto 4T 10W-40 может применяться как в самых современных, так и в обычных четырехтактных двигателях.

MOL Dynamic Moto 4T Street 10W-40 предотвращает проскальзывание сцепления.

сезонность: всесезонное

#### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 10W-40  
API SG  
JASO MA2

#### Описание продукта

MOL Dynamic Moto 4T Scooter 10W-40 высококачественное моторное масло для четырехтактных двигателей скутеров, обеспечивающее высокий уровень защиты двигателя от износа.

Благодаря пакету присадок последнего поколения, MOL Dynamic Moto 4T Scooter 10W-40 обладает высокой стойкостью к воздействию динамических нагрузок, которые характерны для двигателя, трансмиссии и мокрого сцепления.

MOL Dynamic Moto 4T Scooter 10W-40 обеспечивает надежную защиту двигателя от износа, высокий уровень чистоты цилиндропоршневой группы и камеры сгорания, а также масляных трубопроводов и масляного радиатора.

MOL Dynamic Moto 4T Scooter 10W-40 обеспечивает оптимальную силу трения в мокром сцеплении, снижая его износ, и создает необходимый крутящий момент, что позволяет быстро и без рывков переключать передачи.



# АВТОМОБИЛЬНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## MOL Dynamic Moto 4T Scooter 10W-40

полусинтетическое масло для 4-тактных двигателей мотоциклов

### Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,870
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	97,0
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	14,6
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	156
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-33
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	225
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]	6,4
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	1,7

Характеристики, указанные в таблице, являются типичными для продукции и не являются спецификациями на конкретную партию.

### Инструкция по хранению, использованию и транспортировке

Срок хранения в оригинальной упаковке в рекомендованных условиях: 60 месяцев

Пожароопасность: Класс IV.

Рекомендованная температура хранения: макс. +40°C

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



Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.  
Technical service: H-1117 Budapest, Budafoki u. 59.

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

Latest revision: 2012.10.17 15:20

Version 011.008.000