

# MOL Dynamic Racing 5W-60

синтетическое моторное масло



Сверхэффективное моторное масло MOL Dynamic Racing 5W-60 изготавливается на основе синтетических базовых масел с использованием комплексной системы присадок, обеспечивающей высокие рабочие характеристики. Обеспечивает защиту двигателя даже в самых экстремальных условиях эксплуатации, например, в гонках. Сохраняет отличные свойства даже при постоянно высоких температурах двигателя вследствие высокой стойкости к окислению, характерной для синтетических масел.

## Применение



Автомобили для коммерческих перевозок и легковые автомобили с обычными бензиновыми или дизельными двигателями без наддува или с турбонаддувом

## Особенности и преимущества

Предельно высокий индекс вязкости

Оптимальное смазывание и надежная работа в экстремальной обстановке и при экстремальных температурах

Низкая летучесть

Снижение расхода моторного масла и уменьшение выделения вредных веществ  
Экономичная работа

Высокий уровень рабочих характеристик

Стабильная нагрузочная смазочная пленка и интенсивная защита от износа даже при больших нагрузках

## Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 5W-60  
ACEA A3/B4  
API SL/CF

## Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,860
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	152,0
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	23,2
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	183
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-45
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	245
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	2,5

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

## Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

Моторные масла представляют собой готовые составы смазочных материалов, в которых дополнительные присадки не нужны и могут привести к непредвиденным неблагоприятным последствиям.

Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за такой возможный ущерб.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C