

# MOL Essence 10W-40

## частично синтетическое моторное масло



Новейшее моторное масло MOL Essence 10W-40 изготавливается на основе высокоэффективного синтетического базового масла и минеральных базовых масел высшего сорта, обеспечивающих тройную противоокислительную защиту, с использованием комплексной системы присадок и предназначено для легковых автомобилей и автомобилей для коммерческих перевозок.

### Применение



Бензиновые и дизельные двигатели, безнаддувные или с турбонаддувом, для пассажирских автомобилей и легких коммерческих автомобилей (весом <3,5 т)

Дизельные двигатели – безнаддувные, с турбонаддувом и с прямым впрыском

### Особенности и преимущества

Тройная защита от окисления

Предотвращает наличие свободных радикалов, ответственных за окисление масла, путем тройного действия антиоксиданта, что увеличивает срок службы моторного масла и двигателя

Отличная прочность на сдвиг

Сохраняет характеристики вязкости в течение всего срока службы масла

Низкая летучесть

Снижение расхода моторного масла и уменьшение выделения вредных веществ  
Экономичная работа

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 10W-40

API SL/CF

ACEA A3/B4

ACEA A3/B3

VW 501 01/505 00

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,871
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	93,4
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	14,1
Температура застывания MSZ ISO 3016:2019 [°C]	-33
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	220

Характеристики, приведенные 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