

MOL Essence 5W-40

синтетическое моторное масло



Новейшее моторное масло MOL Essence 5W-40 изготавливается на основе высокоэффективных синтетических базовых масел, 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

Исключительные свойства текучести на холоде

Обеспечивает легкий запуск даже на сильном холоде, что продлевает срок службы автомобильной аккумуляторной батареи

Чрезвычайно длительный срок службы масла

Частота простоев, эксплуатационные расходы и влияние на окружающую среду могут быть уменьшены

Низкая летучесть

Снижение расхода моторного масла и уменьшение выделения вредных веществ
Экономичная работа

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 5W-40
MB-Approval 229.3
ACEA A3/B4
API SM/CF
VW 502 00/505 00
GM-LL-B-025
Renault RN0700
Renault RN0710

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,857
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	84,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	14,2
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-42
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	230

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

MOL Essence 5W-40

синтетическое моторное масло



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