

MOL Essence 15W-40

всесезонное моторное масло



Новейшее моторное масло MOL Essence 15W-40 изготавливается на основе высокоэффективных очищенных минеральных базовых масел, обеспечивающих тройную противокислительную защиту, с использованием комплексной системы присадок и предназначено для легковых автомобилей и автомобилей для коммерческих перевозок.

Применение



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

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

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 15W-40
API S/CF

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,879
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	107
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	14,15
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-27
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	230

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