

MOL Essence 5W-30

синтетическое моторное масло



Новейшее моторное масло MOL Essence 5W-30 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



Двигатели для легковых автомобилей для дальних и ближних перевозок и легких (<3,5 т) коммерческих автомобилей

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-30
API SL/CF
ILSAC GF-4
VW 502 00/505 00
GM-LL-B-025
BMW Longlife-01
ACEA A3/B4-12

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,856
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	66,9
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	11,4
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-36
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	220
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]	10,2
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	2,49

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

MOL Essence 5W-30

синтетическое моторное масло



Инструкции по хранению и обращению

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев
Рекомендуемая температура хранения: макс. +40°C