

MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30

синтетическое моторное масло



Сверхэффективное малозольное синтетическое моторное масло MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30 имеет отличные свойства текучести и изготавливается по технологии двойной смазочной пленки с использованием комплексной системы присадок, обеспечивающей высочайшие рабочие характеристики автомобиля и длительные интервалы замены масла.

Применение



Бензиновые двигатели Volkswagen, Skoda, SEAT и дизельные двигатели, работающие с длительными интервалами слива масла

Дизельные двигатели с прямым впрыском, общей топливной магистралью и системами прямого турбовпрыска PD TDI

Автомобили, оснащенные дизельным сажевым фильтром (DPF) или тройным катализатором

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

Особенности и преимущества

Технология двойной смазывающей пленки

Низкое содержание сульфатной золы, серы и фосфора (низкий показатель SAPS)

Исключительные свойства текучести на холоде

Низкая летучесть

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Чрезвычайно длительный срок службы масла

Отличное диспергирование сажи

Предотвращает контакт и износ металлических поверхностей, образуя жидкостную пленку при нормальной работе двигателя и молекулярный защитный слой в случае экстремальных нагрузок

Длительный ресурс катализаторов и дизельного сажевого фильтра

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

Снижение расхода моторного масла и уменьшение выделения вредных веществ
Экономичная работа

Снижает образование отстоя при низких температурах и отложений при высоких температурах

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

Защита от отложений сажи и препятствие полировке стенок цилиндров

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 5W-30

API SN

VW 504 00/507 00

MB-Approval 229.51

ACEA C3

API SP

BMW Longlife-04

MOL Dynamic Gold Longlife 5W-30

синтетическое моторное масло



Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,852
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	68,9
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	11,9
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	170
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-42
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	68,9
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	11,9
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	170
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-42
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	210
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	1,6

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