

# MOL Dynamic Gold Longlife 0W-30

синтетическое моторное масло



Сверхэффективное малозольное синтетическое моторное масло MOL Dynamic Gold Longlife 0W-30 имеет отличные свойства текучести и изготавливается по технологии двойной смазочной плёнки 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 0W-30

VW 504 00/507 00

ACEA C3

BMW Longlife-04

# MOL Dynamic Gold Longlife 0W-30

синтетическое моторное масло



## Свойства

Свойства	Типичные значения
Внешний вид визуальный	светлая, чистая
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,843
Кинематическая вязкость при 40°C ASTM D 7279-20 [мм <sup>2</sup> /с]	60,6
Кинематическая вязкость при 100°C ASTM D 7279-20 [мм <sup>2</sup> /с]	12,2
Температура застывания ASTM D 97-17b(2022) [°C]	-45
Температура вспышки (по Кливленду) ASTM D 92-18 [°C]	240

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