

MOL Dynamic Gold DX 5W-30

синтетическое моторное масло



MOL Dynamic Gold DX 5W-30 – это высокоэффективное синтетическое моторное масло, произведённое с использованием технологии двойной смазочной плёнки из синтетических базовых масел и комплексной системы присадок, обеспечивает отличные свойства текучести, для использования в самых современных бензиновых автомобильных двигателях.

Применение



Турбонаддувные двигатели с прямым впрыском топлива

Самые современные бензиновые двигатели Opel/GM/Chevrolet

Самые современные бензиновые легковые автомобили и лёгкие коммерческие автомобили

Особенности и преимущества

Технология двойной смазывающей плёнки

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

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

Исключительные свойства текучести на холоде

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

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Снижает образование отстоя при низких температурах и отложений при высоких температурах

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 5W-30
API SP
OV 040 1547 - G30
ILSAC GF-5
ILSAC GF-6A

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,850
Кинематическая вязкость при 40°C ASTM D 7279-20 [мм ² /с]	61,1
Кинематическая вязкость при 100°C ASTM D 7279-20 [мм ² /с]	10,9
Температура застывания MSZ ISO 3016:2019 [°C]	-45
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	230
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	2,3

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

MOL Dynamic Gold DX 5W-30

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