

MOL Dynamic Prima 5W-40

синтетическое моторное масло



Синтетическое моторное масло MOL Dynamic Prima 5W-40 с низким содержанием зол (SAPS) предназначено для большинства современных автомобилей, изготавливается по технологии двойной смазочной пленки с использованием комплексной системы присадок, обеспечивающей высокие рабочие характеристики в соответствии с европейскими и американскими стандартами.

Применение



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

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

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

Дизельные двигатели компаний Volkswagen, Skoda, SEAT, работающие с нормальными интервалами слива масла

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

Чрезвычайно длительный срок службы масла

Низкая летучесть

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

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

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

Снижение расхода моторного масла и уменьшение выделения вредных веществ
Экономичная работа

Снижает образование отстоя при низких температурах и отложений при высоких температурах

Защита от отложений сажи и препятствие полировке стенок цилиндров

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 5W-40

API SN/CF

API SM/CF

VW 502 00/505 00

VW 505 01

MB-Approval 229.51

Renault RN0700

Renault RN0710

ACEA C3-16

BMW Longlife-04

Ford WSS M2C917-A

Fiat 9.55535-S2

MOL Dynamic Prima 5W-40

синтетическое моторное масло



Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,854
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	86,7
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	14,1
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	168
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-39
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	240
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]	8,1
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	2,5

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 помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Моторные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101981

САП код и упаковка:

13006128	MOL Dynamic Prima 5W-40 X4L	4 л пластиковая канистра
13006127	MOL Dynamic Prima 5W-40 47KG	60 л стальная бочка
13006125	MOL Dynamic Prima 5W-40 170KG	216.5 л стальная бочка
13006882	MOL Dynamic Prima 5W-40 860KG	1000 л контейнер IBC
13006932	MOL Dynamic Prima 5W-40	автоцистерна

Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu