

MOL Dynamic Prima 5W-40
Синтетическое моторное масло**Преимущества продукта**

- совместимо с катализаторами, способствует улучшению экологичности двигателя
- низкое содержание серы, фосфора и сульфатной золы (lowSAPS)
- подходит для использования в автомобилях с сажевыми фильтрами (DPF) или трехкомпонентными катализаторами (TWC)
- выполняет жесткие требования BMW к моторным маслам

Применение

MOL Dynamic Prima 5W-40 – синтетическое моторное масло, превышающее по своим эксплуатационным свойствам требования ведущих автомобильных ассоциаций и производителей двигателей.

Масло совместимо с катализаторами, которые устанавливаются на современные модели автомобилей - сажевые фильтры (DPF) или трехкомпонентные катализаторы (TWC) и отвечает требованиям спецификации ACEA C3-04.

Моторное масло MOL Dynamic Prima 5W-40 имеет допуски VW 502.00/505.00/505.01, что позволяет его использовать при стандартных интервалах замены для бензиновых и дизельных двигателей, в том числе двигателей, оснащенных системой подачи топлива насос-форсунка (PD - Pumpe Düse). Кроме этого, масло также одобрено к применению компаниями BMW и Mercedes-Benz для использования с увеличенными интервалами замены на автомобилях в том числе с сажевыми фильтрами. Оно отлично подходит и для большинства современных бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без него) легковых автомобилей и малой коммерческой техники.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 5W-40

API SM/CF

VW 502 00/505 00

VW 505 01

MB-Approval 229.51

BMW Longlife-04

Porsche GL

ACEA C3-08

ACEA A3/B4-04

Ford WSS M2C917-A

Renault RN0700

Renault RN0710

Описание продукта

MOL Dynamic Prima 5W-40 – масло высочайшего качества, произведенное на основе специальных синтетических базовых масел и комплексного пакета присадок (моющих, диспергирующих, антиокислительных, противоизносных, антикоррозионных, антипенных и модификаторов вязкости). Отвечает самым высоким требованиям европейских и американских спецификаций для дизельных и бензиновых двигателей автомобилей.

Благодаря высокому индексу вязкости масла, оно незначительно изменяет свои реологические свойства в рабочих диапазонах температур, что позволяет обеспечивать надежное смазывание деталей двигателя при всех режимах работы.

Превосходная окислительная стабильность масла позволяет ему сохранять свои эксплуатационные свойства даже при длительных высоких рабочих температурах двигателя.

www.dynamic.mol.hu



Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Oktober huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu

MOL Dynamic Prima 5W-40
Синтетическое моторное масло

Масло обладает низкой испаряемостью, что способствует снижению его расхода на угар и выбросов вредных веществ в атмосферу.

Благодаря использованию современной технологии присадок (низкое содержание серы, фосфора и сульфатной золы), MOL Dynamic Prima 5W-40 обеспечивает увеличение срока службы сажевых фильтров (DPF).

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,851
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	87,9
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	14,5
Индекс вязкости	172
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	225
Щелочное число (TBN) [мг КОН/г]	7,5
Температура застывания [°C]	-42

Инструкция по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения необходимо соблюдать правила охраны окружающей среды и меры безопасности при работе с минеральными смазочными материалами.

Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Моторные масла MOL являются готовыми к использованию продуктами и не требуют применения дополнительных присадок. Добавление в моторное масло каких-либо присадок может привести к негативному результату, в этом случае поставщик и производитель смазочных материалов ответственности не несут.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 60 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендованная температура хранения: до +40°C

