

Преимущества продукта

- Для двигателей оснащенных катализаторами
- Малозольное
- Длительный интервал эксплуатации
- Совместимо с фильтрами - сажеулавливателем (DPF)
- Для дизельных двигателей Euro IV и Euro V
- Увеличенный ресурс двигателя

Применение

MOL Dynamic Mistral 10W-40 моторное масло класса Low SAPS (ограниченное содержание сульфатной золы, серы и фосфора) для самых современных дизельных двигателей грузовых автомобилей.

MOL Dynamic Mistral 10W-40 увеличивает ресурс систем очистки выхлопных газов. Данное моторное масло было разработано для дизельных двигателей, отвечающих нормам по токсичности Euro IV и Euro V, которые оснащены фильтром - сажеулавливателем (DPF), системой рециркуляцией отработанных газов (EGR), селективным катализатором окислов азота (SCR).

В соответствии с одобрениями производителей автомобилей, интервал замены MOL Dynamic Mistral 10W-40, в некоторых двигателях, может составлять 100 000 км, но для установления оптимально интервала замены данного моторного масла в конкретных условиях эксплуатации необходимо проводить регулярный мониторинг работающего масла в лаборатории MOL Wearcheck.

Сезонность: всесезонное.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 10W-40
MB-Approval 228.51
MAN M 3477
Volvo VDS-3
Tatra TDS 40/16
ACEA E7-08 Issue 2
ACEA E6-08 Issue 2
ACEA E4-99 Issue 2
MTU Type 3.1
Deutz DQC III-10

www.dynamic.mol.hu



Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.
Technical service: H-1117 Budapest, Budafoki u. 59.

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

Описание продукта

MOL Dynamic Mistral 10W-40 – высококачественное моторное масло класса Low SAPS для тяжело нагруженных дизельных двигателей грузовых автомобилей.

Обладая вязкостью SAE 10W-40, MOL Dynamic Mistral 10W-40 обеспечивает легкий пуск двигателя и надежную его защиту даже при очень низких температурах окружающего воздуха.

Базовые масла, входящие в состав MOL Dynamic Mistral 10W-40 обладают низкой летучестью, поэтому при использовании данного моторного масла снижается его расход и содержание вредных компонентов в выхлопных газах.

MOL Dynamic Mistral 10W-40 обладает высокой термической стабильностью и сохраняет свои эксплуатационные свойства неизменными во время всего длительного интервала эксплуатации.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,860
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	101
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	15,0
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	156
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-33
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	235
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]	9,8
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	2,1

Характеристики, указанные в таблице, являются типичными для продукции и не являются спецификациями на конкретную партию.

Инструкция по хранению, использованию и транспортировке

Срок хранения в оригинальной упаковке в рекомендованных условиях: 60 месяцев

Пожароопасность: Класс IV.

Рекомендованная температура хранения: макс. +40°C

