

# MOL Essence Diesel 5W-40

синтетическое моторное масло



Малозольное (SAPS) синтетическое моторное масло для дизельных двигателей MOL Essence Diesel 5W-40 изготавливается с использованием комплексной системы присадок, обеспечивающей тройную противоокислительную защиту и высокие рабочие характеристики моторного масла в соответствии с требованиями европейских и американских ТУ, и предназначено для самых современных дизельных легковых автомобилей и небольших автомобилей для коммерческих перевозок.

## Применение



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

Тройная защита от окисления

Предотвращает наличие свободных радикалов, ответственных за окисление масла, путем тройного действия антиоксиданта, что увеличивает срок службы моторного масла и двигателя

Низкое содержание сульфатной золы, серы и фосфора (низкий показатель SAPS)

Длительный ресурс катализаторов и дизельного сажевого фильтра

Исключительные свойства текучести на холоде

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

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

Отличное диспергирование сажи

Защита от отложений сажи и препятствие полировке стенок цилиндров

## Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 5W-40  
ACEA C3-12  
API CF/SM  
API SN/CF  
VW 502 00/505 00  
VW 505 01  
Ford WSS M2C917-A  
Renault RN0710  
Fiat 9.55535-S2

# MOL Essence Diesel 5W-40

синтетическое моторное масло



## Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,854
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	88,2
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	14,41
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-45
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°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 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