

# MOL Essence Multi Gas 5W-40

## моторное масло для автомобильных газовых двигателей



MOL Essence Multi Gas 5W-40 – это малозольное (low-SAPS) синтетическое моторное масло для дизельных двигателей. Изготавливается с использованием комплексной системы присадок, обеспечивающей тройную антиокислительную защиту и высокие рабочие характеристики моторного масла в соответствии с требованиями европейских и американских спецификаций, и предназначено для самых современных дизельных легковых автомобилей и небольших автомобилей для коммерческих перевозок.

### Применение



Легковые и коммерческие автомобили с двигателями, работающими на сжиженном нефтяном газе или сжатом природном газе.

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

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

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

Большой резерв щелочности

Постоянная нейтрализация кислоты, что обеспечивает улучшенную защиту от коррозии

Низкая летучесть

Снижение расхода моторного масла и уменьшение выделения вредных веществ  
Экономичная работа

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

Длительный ресурс катализаторов и дизельного сажевого фильтра

Чрезвычайно длительный срок службы масла

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

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 5W-40  
ACEA C3-16  
API SN/CF  
API SM/CF  
VW 502 00/505 00  
VW 505 01  
Ford WSS M2C917-A  
Porsche A40  
Renault RN0710  
Fiat 9.55535-S2

# MOL Essence Multi Gas 5W-40

моторное масло для автомобильных газовых двигателей



## 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]	86,7
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	14,1
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

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