

# MOL Dynamic Gas Eco+ 15W-40

## моторное масло для автомобильных газовых двигателей



Высокоэффективное всесезонное моторное масло MOL Dynamic Gas Eco+ 15W-40 применяется в газовых двигателях, работающих на СУГ, и состоит из минеральных масел, изготовленных с использованием самых современных технологий нефтепереработки, и универсальной сбалансированной системы присадок, в состав которой входят компоненты, способствующие изменению характеристик текучести и обеспечивающие высокую производительность.

### Применение



Автомобили и стационарные двигатели, работающие на автогазе (пропан-бутановая смесь)

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

### Особенности и преимущества

Большой резерв щелочности

Отличная прочность на сдвиг

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Постоянная нейтрализация кислоты, что обеспечивает улучшенную защиту от коррозии

Образует прочную смазочную пленку даже при воздействии больших нагрузок

Прекрасная защита от образования и осаждения осадка

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 15W-40  
ACEA E7-12  
API CI-4/SL

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,885
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	108,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	14,4
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	135
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-33
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	225
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг КОН/г]	10,7

Характеристики, приведенные 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