

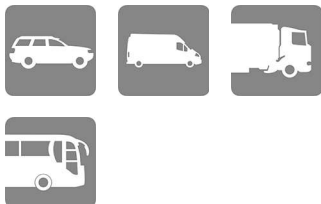
# MOL Gas Super 15W-40

моторное масло для автомобильных газовых двигателей



Моторное масло, произведенное на основе минеральных базовых масел высокой степени очистки, универсального сбалансированного пакета присадок и компонентов, улучшающих характеристики текучести при низких температурах, что обеспечивает высокий уровень рабочих характеристик моторного масла в двигателях современной коммерческой техники, работающей на газовом топливе.

## Применение



Автомобили и стационарные двигатели, работающие на СУГ или СПГ

Автомобили для коммерческих перевозок и легковые автомобили с обычными бензиновыми или дизельными двигателями без наддува или с турбонаддувом

## Особенности и преимущества

Большой резерв щелочности

Исключительная защита от износа

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Отличная прочность на сдвиг

Постоянная нейтрализация кислоты, что обеспечивает улучшенную защиту от коррозии

Образует прочную смазочную пленку даже при воздействии больших нагрузок

Снижает образование отстоя при низких температурах и отложений при высоких температурах

Сохраняет свои реологические свойства даже в жестких условиях эксплуатации и при высоких температурах

## Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 15W-40  
API CF-4  
MB 226.9  
MAN M 3271-1

## Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,880
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	114,4
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	15,3
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	140
Температура застывания MSZ ISO 3016:2019 [°C]	-27
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	220
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]	7,3

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

# MOL Gas Super 15W-40

моторное масло для автомобильных газовых двигателей



## Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

Моторные масла представляют собой готовые составы смазочных материалов, в которых дополнительные присадки не нужны и могут привести к непредвиденным неблагоприятным последствиям.

Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за такой возможный ущерб.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C