

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
API SN/CF
API SM/CF
VW 502 00/505 00
VW 505 01
Ford WSS M2C917-A
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 ³] | 0,854 |
| Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с] | 86,7 |
| Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с] | 14,1 |
| Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C] | -39 |
| Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°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 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