

MOL Standard S 40

сезонное моторное масло для дизельных двигателей



Сезонное моторное масло для дизельных двигателей MOL Standard Diesel 40 изготавливается на основе минеральных базовых масел с присадками, обеспечивающими изменение характеристик текучести и необходимые рабочие характеристики, и предназначено для безнаддувных дизельных двигателей более ранних моделей.

Применение



Грузовые автомобили, автобусы, сельскохозяйственные и дорожно-строительные машины для легких и средних условий эксплуатации, не оснащенные турбонагнетателями

Безнаддувные дизельные двигатели старой конструкции

Особенности и преимущества

Высокая рабочая вязкость

Хорошая прочность смазочной пленки

Снижает расход масла и улучшает внутреннюю герметизацию двигателя

Стабильная нагрузочная смазочная пленка даже в сильно изношенных, старых двигателях

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 40
API CC
MIL-L-2104B

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,893
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	179,1
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	15,7
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	88
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-15
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	240
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]	3,5

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