

MOL Turbo S 50

сезонное моторное масло для дизельных двигателей



Продукт MOL Turbo S 50 изготавливается на основе минерального масла с использованием присадок, обеспечивающих выдающиеся рабочие характеристики, а также компонентов-модификаторов характеристик текучести.

Применение



Высокомощные автомобили для коммерческих перевозок с обычными двигателями без наддува или с турбонаддувом

Двигатели для автобусов, используемых для дальних и ближних перевозок, и автомобилей для коммерческих перевозок

Двигатели безнаддувные и с турбонаддувом для строительных и врубных машин, судов или промышленного оборудования

Зубчатые передачи, гидротрансформаторы и гидравлические системы

Особенности и преимущества

Высокая рабочая вязкость

Хорошая прочность смазочной пленки

Отличная прочность на сдвиг

Хорошие свойства очистителя-дисперсанта

Отличное диспергирование сажи

Снижает расход масла и улучшает внутреннюю герметизацию двигателя

Стабильная нагрузочная смазочная пленка даже в сильно изношенных, старых двигателях

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

Предотвращает образование илистых и лакообразных отложений

Защита от отложений сажи и препятствие полировке стенок цилиндров

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 50
ACEA E2-96 Issue 5
API CF-4/SJ
MIL-L-2104E
MAN 270
Volvo VDS

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,898
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	235,3
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	19,7
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	96
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-15
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	260
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]	7,5

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

MOL Turbo S 50

сезонное моторное масло для дизельных 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