

Моторное масло RITOLI RivaLine HD3 10W-40



КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ

- Грузовые автомобили
- Дизельные двигатели
- SAE 10W-40
- FULL SAPS

Международные стандарты

- API CI-4
- ACEA E7 / A3/B4

Спецификации

- MB 228.3
- MAN M 3275
- Volvo VDS-3
- Renault RLD-2
- MTU Oil Type 2
- Deutz DQC III / II
- Mack EO-N / EO-M+
- Cummins CES
- 20078 / 20077
- Global DHD-1
- DAF

Применение

RITOLI RivaLine HD3 10W-40 — высококачественное моторное масло для смешанного парка техники высоконагруженных дизельных и бензиновых двигателей грузовых и легковых автомобилей. Подходит для использования в двигателях уровня экологического класса Евро-3 и ниже.

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации вашего автомобиля перед использованием смазочного материала. Подбор смазочного материала должен происходить в строгом соответствии с рекомендациями автопроизводителя.

Преимущества

Сбалансированный комплекс пакета современных присадок обеспечивает эффективное смазывание, сохраняет чистоту деталей, продлевает срок службы двигателей.

Обладает высоким индексом вязкости и превосходной вязкостной стабильностью, что гарантирует эффективную смазку двигателя как при холодном запуске, так и при высоких рабочих температурах.

Характеристики*

*Представленные характеристики могут незначительно отличаться от товарных образцов. Не является производственной спецификацией.

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Класс вязкости	—	—	10W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	95,0
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	14,07
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D2896	10,0
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D1298	869,9
Индекс вязкости	—	ASTM D2270	154
Температура застывания	°C	ASTM D97	-44
Температура вспышки	°C	ASTM D92	232

Рекомендации по хранению

Продукт следует хранить в помещении при температуре от 5 °С до 45 °С в закрытой упаковке вдали от прямых солнечных лучей. Бочки рекомендуется хранить горизонтально во избежание попадания влаги и истирания этикетки продукта.

Здоровье и безопасность

Основываясь на имеющейся у нас токсикологической информации, данный продукт не обладает выраженными токсичными свойствами. Однако мы рекомендуем использовать СИЗ при работе с данным смазочным материалом. Более подробную информацию о безопасности продукта вы можете получить из паспорта безопасности.

Данный продукт может использоваться только по назначению.

