

Моторное масло RITOLI RivaLine HD7 10W-40



КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ

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

Международные стандарты

- API CJ-4
- ACEA E9 / E6

Спецификации

- MB 228.51 / 228.31
- MAN M 3275 / 3477 / 3271-1
- Volvo VDS-4
- MTU Oil Category 3.1 / 2.1
- Mack EO-O Premium Plus
- Renault RLD-3 / RLD-2
- Cummins CES 20081
- DAF
- Deutz DQC IV-10 LA
- DDC PGOS 93K218
- Caterpillar ECF-3
- JASO DH-2
- SCANIA Low Ash
- Voith Class B

Применение

RITOLI RivaLine HD7 10W-40 — синтетическое малозольное моторное масло, изготовленное с использованием современного комплекса присадок и передовых технологий производства смазочных материалов для современных тяжело нагруженных дизельных двигателей экологического класса EBPO-6 и ниже, оборудованных системами доочистки выхлопных газов (DPF, EGR и SCR) для снижения выбросов NOx.

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

Преимущества

Благодаря низкочольной технологии моторное масло RITOLI RivaLine HD7 10W-40 защищает сажевый фильтр от засорения и способствует продлению срока эксплуатации систем доочистки выхлопных газов.

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	87,0
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	14,08
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	12,8
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D1298	856,2
Индекс вязкости	—	ASTM D2270	166
Температура застывания	°C	ASTM D97	-42
Температура вспышки	°C	ASTM D92	231

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.

