

Моторное масло RITOLI RivaLine HD3 15W-40



КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ

- Грузовые автомобили
- Дизельные двигатели
- SAE 15W-40
- FULL SAPS

Международные стандарты

- API CI-4
- ACEA E7

Спецификации

- MB 228.3
- MAN M 3275
- Volvo VDS-3
- Renault RLD-2
- Caterpillar ECF-2/ECF-1a
- J ASO DH-1
- Global DHD-1
- Cummins CES 20078 / 20077
- MTU Type 2
- Mack EO-N / EO-M
- Deutz DQC III / DQC II

Применение

RITOLI RivaLine HD3 15W-40 — высококачественное полусинтетическое моторное масло для тяжело нагруженных дизельных двигателей грузовых автомобилей. Рекомендовано для применения в турбированных и атмосферных двигателях 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

RITOLI RivaLine HD3 15W-40 проявляет превосходную вязкостную стабильность, гарантирует эффективную смазку двигателя в жестких условиях эксплуатации;

Специальные моюще-диспергирующие и антиокислительные свойства масла обеспечивают чистоту в двигателе и позволяют контролировать образование различных отложений;

RITOLI RivaLine HD3 15W-40 обеспечивает эффективную защиту двигателя от износа и коррозии даже в условиях высоких нагрузок.

Характеристики*

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

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Класс вязкости	—	—	15W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	102,5
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	14,22
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	9,8
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D1298	876,3
Индекс вязкости	—	ASTM D2270	158
Температура застывания	°C	ASTM D97	-41
Температура вспышки	°C	ASTM D92	226

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.

