



Моторное масло RITOLI PRESTIGIO 5W-40 SN Plus A3/B4

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ

- Легковые автомобили
- Бензиновые и дизельные двигатели
- SAE 5W-40
- FULL SAPS

Международные стандарты

- API SN Plus
- ACEA A3/B4

Спецификации

- MB 229.5/229.3/229.1/226.5
- BMW LongLife-01
- VW 502.00/505.00
- Renault RN 0700/0710
- Porsche A40
- PSA B71 2296

Применение

RITOLI Prestigio 5W-40 SN Plus A3/B4 — всесезонное высококачественное полностью синтетическое моторное масло с передовым пакетом присадок. Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей без сажевого фильтра. Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации вашего автомобиля перед использованием смазочного материала. Подбор смазочного материала должен происходить в строгом соответствии с рекомендациями автопроизводителя.

Преимущества

RITOLI Prestigio 5W-40 SN Plus A3/B4 обладает высоким индексом вязкости, что гарантирует стабильность вязкостных характеристик в широком температурном диапазоне;

Специальные противоизносные и антиокислительные свойства масла обеспечивают защиту от износа и коррозии частей двигателя;

RITOLI Prestigio 5W-40 SN Plus A3/B4 обеспечивает уверенный запуск при низких температурах благодаря улучшенным низкотемпературным свойствам.

Характеристики*

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

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Класс вязкости	—	—	5W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	88,74
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	14,52
Индекс вязкости	—	ASTM D2270	171
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	11,1
Температура застывания	°C	ASTM D97	-37
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.

