



www.ritoli.ru



Моторное масло RITOLI PRESTIGIO 5W-30 SP C3

КЛЮЧЕВЫЕ ДАННЫЕ

- Легковые автомобили
 - Бензиновые и дизельные двигатели
 - SAE 5W-30
 - LOW SAPS
- Международные стандарты**
- API SP
 - ACEA C3

Применение

RITOLI Prestigio 5W-30 SP C3 — высококачественное полностью синтетическое моторное масло нового поколения с низким содержанием SAPS, предназначено для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, оснащенных турбонаддувом, прямым впрыском топлива, сажевыми фильтрами или трехкомпонентными каталитическими нейтрализаторами. 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-30 SP C3 обеспечивает защиту и долгосрочную работу катализатора дожига выхлопных газов, а также сажевых фильтров, предотвращая их засорение;

Сниженное содержание сульфатной золы, серы и фосфора обеспечивает эффективную защиту от преждевременного износа компонентов двигателя;

RITOLI Prestigio 5W-30 SP C3 способствует легкому пуску двигателя в холодных климатических условиях 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-30
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	74,0
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	12,33
Индекс вязкости	—	ASTM D2270	165
Щелочное число	мг KOH/г	ASTM D2896	8,5
Температура застывания	°C	ASTM D97	-42
Температура вспышки	°C	ASTM D92	233



www.ritoli.ru

Рекомендации по хранению

Продукт следует хранить в помещении при температуре от 5 °C до 45 °C 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.