

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W-30 C2/C3 P/RN

Формула этого синтетического моторного масла гарантирует дополнительную чистоту и производительность двигателя без сокращения интервала между заменами масла. Универсальность этого масла обеспечивает идеальное техническое обслуживание тех или иных автомобилей различных марок.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло можно использовать в системах с доочисткой отработавших газов или без нее во всех случаях, когда требуются моторные масла категории C2 или C3. Более того, это моторное масло соответствует требованиям сертификатов одобрения PSA B71 2290 и Renault RN 17, — а значит, его можно использовать в оборудовании, для которого ранее требовались смазки с допусками RN0700 и RN0710. Это позволяет обслуживать различные модели Dacia и Renault с помощью одного этого моторного масла. Также подходит для использования в двигателях большинства японских автопроизводителей, в том числе Toyota, Honda, Subaru и Nissan.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы доочистки выхлопных газов: максимальная защита системы очистки выхлопных газов.

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.

Экономия топлива: более низкий уровень потребления топлива и выбросов CO₂.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C2	MB	229.31
ACEA	C3	MB	229.51
API	SP	MB	229.52
FIAT	9.55535-S1	PSA	B71 2290
GM	dexos2™	RENAULT	approval RN17
IVECO	18-1811 Classe SC1	RENAULT	RN 0700
MB	226.52	RENAULT	RN 0710

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	73.9
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Индекс вязкости	ASTM D2270		163
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	222

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

