



## KROSS 5W30 C2

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных материалов очень высокого качества базового масла. Это высокоэффективное моторное масло с низкой вязкостью специально разработано для обеспечения максимальной экономии топлива и минимального уровня выбросов CO<sub>2</sub>.

### ПРИМЕНЕНИЯ

Специально рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей Peugeot и Citroën, оснащенные сажевым фильтром а также большинство японских OEM-производителей, включая Toyota, Honda, Subaru и Nissan.

### ФУНКЦИИ

Защита системы доочистки: полная защита системы доочистки.

Полная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.

Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO<sub>2</sub>.

### СООТВЕТСТВУЕТ ИЛИ ПРЕВЫШАЕТ

ACEA C2 FIAT 9.55535-S1 API SN/CF PSA B71 2290-2014 ILSAC GF-5 RENAULT RN 0700

The product has been blended to meet the above performance levels.

### СИМВОЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Test	Method	Unit	Average Results
Вязкость при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Кинетическая Вязкость при 40 °C	ASTM D445	mmf/s	57.0
Кинетическая Вязкость при 100 °C	ASTM D445	mmf/s	10.1
Индекс Вязкости	ASTM D2270		167
В.Н. (HClO <sub>4</sub> Метод)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Температура застывания	ASTM D6892	°C	-39
Вязкость по CCS при -30°C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Сульфатированная зола	ASTM D874	Mass %	0.79
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	232

We reserve the right to alter the general characteristics of our products in order to let our customers benefit of the latest technical evolutions.

### ОБЪЕМ И УПАКОВКА

