



KROSS 5W30 C2/C3

Эта формула синтетического моторного масла гарантирует более чистую и лучшую работу двигателя без уменьшения интервала замены масла. Эта смазка позволяет обеспечить идеальное обслуживание различных транспортных средств несколько крупных брендов.

СООТВЕТСТВУЕТ ИЛИ ПРЕВЫШАЕТ

Это моторное масло можно использовать в системах с выхлопными газами или без них после очистки, где требуются моторные масла C2 или C3. Кроме того, это моторное масло имеет уровень спецификации Renault RN 17. Это означает, что вы можете использовать эту смазку там, где были RN0700 и RN0710. ранее требовалось, что позволяет обслуживать несколько автомобилей Dacia и Renault модели с этим моторным маслом.

ФУНКЦИИ

Широкий охват: снижение затрат на смазочные материалы.

Значительное снижение трения: повышение топливной эффективности и снижение выбросов.

Превосходная чистота двигателя: превосходная защита двигателя в течение всего интервала замены масла.

ПРИМЕНЕНИЯ

ACEA C2 MB 226.52 ACEA C3 MB 229.31 API SN MB 229.51 BMW LONGLIFE-04 MB 229.52
FIAT 9.55535-S1 OPEL OV 040 1547 - D30 FIAT 9.55535-S3 OPEL GM-LL-A-025 FORD WSS-M2C917-A
OPEL GM-LL-B-025 GM dexos2™ RENAULT RN17 Level VW 505 00 IVECO 18-1811 Classe SC1
VW 505 01

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	0.852
Кинетическая Вязкость при 40 °C	ASTM D445	mmf/s	70.9
Кинетическая Вязкость при 100 °C	ASTM D445	mmf/s	12.0
Индекс Вязкости	ASTM D2270		167
V.N. (HClO4 Метод)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Температура застывания	ASTM D6892	°C	-45
Сульфатированная зола	ASTM D874	Mass %	0.78

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

