



KROSS 5W30 ПОЛУ-СИНТЕТИЧЕСКОЕ

Эта синтетическая формула моторного масла гарантирует более чистую и лучшую производительность двигателя без снижения интервала замены масла. Широкая применимость этих смазочных материалов позволяет предложить идеальное обслуживание различных транспортных средств.

ПРИМЕНЕНИЯ

Это моторное масло можно использовать в системах с нейтрализацией выхлопных газов или без них, 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 ранее требовались RN0700 и RN0710, что позволяет вам обслуживать некоторые модели Dacia и Renault 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.

СООТВЕТСТВУЕТ ИЛИ ПРЕВЫШАЕТ

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

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
T.B.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



1LT



4LT



5LT



20LT



60LT



200LT



1000LT