



KROSS 5W40 ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКИЕ

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранной высококачественного базового масла и присадки последнего поколения, специально разработанные с учетом строгих требований производителей. Они обеспечивают превосходную текучесть при низких температуры, очень низкое сопротивление при запуске, исключительный индекс вязкости дающий очень высокую термическую стабильность.

ПРИМЕНЕНИЯ

Это масло применяется в легковых автомобилях с бензиновыми двигателями, отвечающих самым высоким эксплуатационным характеристикам, и дизельных двигателях легковых автомобилей с турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива. Высокое качество позволяет увеличить интервалы замены масла в соответствии с конкретными условиями требования производителей.

ФУНКЦИИ

Полная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.

Холодный старт: отличная текучесть при низкой температуре.

Увеличение интервала замены масла: увеличенный интервал замены масла.

СООТВЕТСТВУЕТ ИЛИ ПРЕВЫШАЕТ

ACEA A3/B4 API SN API CF BMW LONGLIFE-01 FIAT 9.55535-H2 FIAT 9.55535-M2 FIAT 9.55535-Z2 MB 226.5 MB 229.3 OPEL GM-LL-A-025 OPEL GM-LL-B-025 PORSCHE A40 PSA B71 2296 RENAULT RN 0700 RENAULT RN 0710 VW 502 00 VW 505 00

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	0.858
Кинетическая Вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	86.0
Кинетическая Вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.4
Индекс Вязкости	ASTM D2270		175
T.B.N. (HClO ₄ Метод)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Температура застывания	ASTM D6892	°C	-45
Вязкость по CCS при -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Сульфатированная зола	ASTM D874	Mass %	1.27
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	220

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

