



## 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 температурах, 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 <sup>2</sup> /s | 86.0            |
| Кинетическая Вязкость при 100 °C | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 14.4            |
| Индекс Вязкости                  | ASTM D2270 |                    | 175             |
| T.B.N. (HClO4 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

