



KROSS 5W20 ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКИЕ

Благодаря низкой вязкости и превосходной текучести данное масло значительно снижает износ и обеспечивает экономию топлива и снижение выбросов CO₂. Оптимизированные добавки уменьшают количество сажи и отложений и сохраняет двигатель в чистоте. Масло подходит для гибридных автомобилей, если они соответствуют спецификациям OEM.

ПРИМЕНЕНИЯ

Этот продукт был специально разработан для удовлетворения сложных требований новейшего стандарта ILSAC GF-6, в котором экономия топлива и выбросы CO₂ сокращение важны. Он обеспечивает производительность, необходимую для самых последних требований к бензиновым легковым автомобилям США и Азии.

ФУНКЦИИ

Полная защита двигателя: эффективность поддержания чистоты двигателя.
Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO₂.
Холодный запуск: отличная текучесть при низкой температуре.

СООТВЕТСТВУЕТ ИЛИ ПРЕВЫШАЕТ

API SN Plus GM dexos1™ Gen 2 API SN/RC ILSAC GF-5 CHRYSLER MS 6395 ILSAC GF-6 A FIAT 9.55535-CR1
API SP FORD WSS-M2C945-A API SP/RC FORD WSS-M2C946-A FORD WSS-M2C962-A FORD WSS-M2C947-A

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	0.846
Кинетическая Вязкость при 40 °C	ASTM D445	mmf/s	45.1
Кинетическая Вязкость при 100 °C	ASTM D445	mmf/s	8.48
Индекс Вязкости	ASTM D2270		168
В.Н. (HClO ₄ Метод)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Температура застывания	ASTM D6892	°C	-39
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	230

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

