



KROSS 0W20

Благодаря низкой вязкости и превосходной текучести это масло значительно снижает износ, обеспечивает экономию топлива и снижение выбросов CO₂. Оптимизированный пакет присадок уменьшает образование сажи и отложений и поддерживает чистоту двигателя. Подходит для гибридных автомобилей, если они соответствуют спецификациям OEM.

ПРИМЕНЕНИЕ

Этот продукт был специально разработан для удовлетворения сложных требований новейшего стандарта ILSAC GF-6, в котором важны экономия топлива и сокращение выбросов CO₂. Оно обеспечивает характеристики, необходимые для самых последних требований к легковым автомобилям США и Азии, работающим на бензине.

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

The product has been blended to meet the above performance levels.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Test	Method	Unit	Average Results
Вязкость при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Кинетическая Вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	42.3
Кинетическая Вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.27
Индекс вязкости	ASTM D2270		175
B.N. (HCLO4 Метод)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Температура застывания	ASTM D6892	°C	-48
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	224

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

