



## KROSS 10W30 ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ

Это полусинтетическое масло значительно снижает износ, обеспечивает экономию топлива и снижение выбросов CO<sub>2</sub>.

Оптимизированный пакет присадок уменьшает образование сажи и отложений и поддерживает чистоту двигателя.

### ПРИМЕНЕНИЯ

Этот продукт был специально разработан для удовлетворения сложных требований новейшего стандарта ILSAC GF-6 A, требующего экономии топлива и снижения выбросов CO<sub>2</sub>. Он обеспечивает производительность, необходимую самым последним требованиям к бензиновым легковым автомобилям США и Азии.

### ФУНКЦИИ

Полная защита двигателя: эффективность поддержания чистоты двигателя.

Экономия топлива: превосходная экономия топлива и сокращение выбросов CO<sub>2</sub>.

Холодный старт: очень хорошая 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

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	0.849
Кинетическая Вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	64.2
Кинетическая Вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.6
Индекс Вязкости	ASTM D2270		155
T.B.N. (HClO <sub>4</sub> Метод)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Температура застывания	ASTM D6892	°C	-39
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



1LT



4LT



5LT



20LT



60LT



200LT



1000LT