



## KROSS 10W40 ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ

Это полусинтетическая смазка на основе тщательно отобранного высокоочищенного базового масла. Это масло предназначено для смазки четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и микроавтобусов. Использование высококачественных комплектующих гарантирует что масло имеет большую текучесть при низкой температуре и стабильную вязкость при высоких температурах. Его низкотемпературная формула дополнена дополнительным антиоксидантом, что обеспечивает выдающиеся характеристики и длительный срок службы.

### ПРИМЕНЕНИЯ

Это масло используется в большинстве бензиновых и дизельных двигателей, как безнаддувных, так и с наддувом. Особенно рекомендуется для дизельных двигателей с непосредственным впрыском топлива такие как Common Rail, HDI, CDI и т. д. Благодаря превосходному индексу вязкости можно использовать круглый год. Он отвечает последним требованиям как Американских так и европейских производители автомобилей.

### ФУНКЦИИ

Полная защита двигателя: эффективность поддержания чистоты двигателя.  
Холодный старт: очень хорошая текучесть при низкой температуре.

### СООТВЕТСТВУЕТ ИЛИ ПРЕВЫШАЕТ

ACEA A3/B3-10 ACEA A3/B4-08 API SN/CF MB 229.1

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	0.875
Кинетическая Вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	93
Кинетическая Вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Индекс вязкости	ASTM D2270		153
T.B.N. (HClO4 Метод)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.4
Температура застывания	ASTM D6892	°C	-39
Вязкость по CCS при -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6820
Сульфатированная зола	ASTM D874	Mass %	1.03
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

