



KROSS 0W20 DPF

Это полностью синтетический смазочный материал, обязательный для новейших двигателей, отвечающих требованиям ACEA C6. Он разработан для продления срока службы и поддержания эффективности систем выбросов. Оно также обеспечивает исключительную чистоту двигателя, защиту от износа и долговечность, позволяя вашему двигателю работать как новый..

ПРИМЕНЕНИЕ

Этот продукт был специально разработан для удовлетворения сложных требований последнего стандарта C6 (может использоваться там, где рекомендуется ACEA C5). Стандарт, в котором важны защита от LSPI, экономия топлива и сокращение выбросов CO₂. Он также разработан в соответствии с новейшей спецификацией FORD WWSM2C952-A1, которая необходима для последних двигателей FORD EcoBlue (дизельных двигателей).

ФУНКЦИИ

Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO₂.

Холодный запуск: отличная текучесть при низкой температуре.

Защита доочистки: полная защита устройства доочистки

СООТВЕТСТВУЕТ ИЛИ ПРЕВЫШАЕТ

ACEA C5 ACEA C6 API SN Plus API SP ILSAC GF-6 A FORD WSS-M2C952-A1 GM DexosD™
JAGUAR-LAND ROVER STJLR.03.5006 MB 229.71 OPEL OV 040 1547 - A20

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	0.843
Кинетическая Вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	39.8
Кинетическая Вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Индекс Вязкости	ASTM D2270		191
В.Н. (HClO ₄ Метод)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Температура застывания	ASTM D6892	°C	-45
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	234

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

