

STARKRAFT LEO 5w-20 F-FE

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

ACEA C5
ACEA A1/B1
API SN
Ford WSS-M2C948-B
Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 5w-20 F-FE энергосберегающее синтетическое моторное масло премиум класса. Полностью соответствует требованиям бензиновых двигателей **Ford Ecoboost**, Разработано с использованием новейшей аддитивной технологии в сочетании со специально подобранными синтетическими базовыми маслами с высоким естественным индексом вязкости. Предназначено для современных легковых автомобилей, лёгких грузовиков и грузовых фургонов.

STARKRAFT LEO 5w-20 F-FE рекомендуется для использования в самых современных бензиновых двигателях **Ford Ecoboost** и для тех автомобилей, которым необходимы моторные масла, соответствующие последним требованиям OEM-производителей с требованиями **ACEA C5** и **API SN**. Гарантирует экономию топлива и низкий выброс вредных веществ в атмосферу.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает великолепными пусковыми и противоизносными свойствами при самых низких температурах и различных стилях вождения.
- Надежная смазочная пленка при высоких температурах.
- Высокий и стабильный индекс вязкости.
- Содержит двигатель в идеальной чистоте, защищает все механические детали двигателя и полностью сохраняет его мощность, благодаря передовым моющим присадкам и диспергирующим добавкам.
- Способствует долгосрочной и эффективной эксплуатации двигателей с турбонаддувом при высоких температурах и экстремальных нагрузках.
- Экономия топлива благодаря пониженной высокотемпературной вязкости.
- Гарантирует низкий выброс вредных веществ в атмосферу.



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LEO 5w-20 F-FE

Показатели	STARKRAFT LEO 5w-20 F-FE	Метод
Вязкость мм ² /с -30°C	4160	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 40°C	42,6	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	7,85	DIN 51562
Индекс вязкости	157	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	0,78	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	7,7	DIN ISO 3771
Т застывания, °С	-36	DIN ISO 3016
Т вспышки, °С	218	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,848	DIN 51757

Приведенные физико-химические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже. Вследствие непрерывных исследований и усовершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.

