

STARKRAFT LEO 0w-20 F-FE

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

ACEA C5

ACEA A1/B1

Volvo VCC RBS0-2AE

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 0w-20 F-FE энергосберегающее синтетическое моторное масло премиум класса. Произведено по новейшей технологии на основе специально отобранных синтетических базовых масел и сбалансированного пакета современных присадок. Специально разработанное моторное масло, подходящее для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей Volvo, где производитель предписывает продукт, соответствующий спецификации **VCC RBS0-2AE** с вязкостью **SAE 0W20**

STARKRAFT LEO 0w-20 F-FE предназначено для современных легковых автомобилей, лёгких грузовиков и грузовых фургонов. А также 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 мощным 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 0w-20 F-FE

Показатели	STARKRAFT LEO 0w-20 F-FE	Метод
Вязкость мм ² /с -35°C	5570	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 40°C	45,9	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	8,7	DIN 51562
Индекс вязкости	173	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	0,80	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	7,7	DIN ISO 3771
T застывания, °C	-45	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	220	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,843	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.

