

STARKRAFT LEO 0w-30 F-FE

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

ACEA A5/B5

API SL

Volvo VCC 95200377

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 0w-30 F-FE универсальное энергосберегающее синтетическое моторное масло премиум класса. Производится из специально подобранных синтетических базовых масел и хорошо сбалансированного пакета передовых присадок.

STARKRAFT LEO 0w-30 F-FE рекомендуется для использования в бензиновых и дизельных двигателях с турбонаддувом или без него легковых автомобилей, внедорожников и автофургонов, где требуются масла уровня **ACEA A5/B5**.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Более низкий расход топлива.
- Подходит для современных катализаторов и гарантирует их длительный срок службы.
- 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.



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LEO 0w-30 F-FE

Показатели	STARKRAFT LEO 0w-30 F-FE	Метод
Вязкость мм ² /с -35°C	5770	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 40°C	53,1	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	10,1	DIN 51562
Индекс вязкости	181	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,09	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	10,1	DIN ISO 3771
Т застывания, °C	-42	DIN ISO 3016
Т 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.

