

STARKRAFT LEO 5w-30 F-FE

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

ACEA A5/B5, A1/B1
API SL/CF
Ford WSS-M2C913-D
Renault RN0700
Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 5w-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 5w-30 F-FE рекомендуется для использования в самых современных бензиновых и дизельных двигателях современных легковых автомобилей, внедорожников, лёгких грузовиков и грузовых фургонов оснащенных турбонаддувом или без него. Гарантирует экономию топлива и низкий выброс вредных веществ в атмосферу. Специально разработано для тех автомобилей, которым необходимы моторные масла, соответствующие последним требованиям OEM-производителей. Полностью обратно совместимо с Ford M2C 913-A, B и C.

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 5w-30 F-FE

Показатели	STARKRAFT LEO 5w-30 F-FE	Метод
Вязкость мм ² /с -30°C	3890	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 40°C	54,5	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	9,9	DIN 51562
Индекс вязкости	170	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,09	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	10,1	DIN ISO 3771
Т застывания, °C	-39	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	220	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,845	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.

