



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT LEO 5w-30 F-C2

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

ACEA A1/B1-12

ACEA A5/B5-12

API SL/CF

Ford WSS-M2C913-D

Renault RN0700

Jaguar Land Rover STJR.03.5003

HONDA, SUBARU

SUZUKI, TOYOTA

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 5w-30 F-C2 универсальное энергосберегающее синтетическое моторное масло премиум класса уровня Mid SAPS для современных легковых автомобилей и лёгких грузовиков.

STARKRAFT LEO 5w-30 F-C2 рекомендуется для использования в самых современных бензиновых и дизельных двигателях, оснащенных сажевыми фильтрами (DPF-Diesel Particulate Filter), новейшими системами очистки выхлопных газов и турбонаддувом.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает великолепными пусковыми и противоизносными свойствами при самых низких температурах и различных стилях вождения.
- 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-30 F-C2

Показатели	STARKRAFT LEO 5w-30 F-C2	Метод
Вязкость мм ² /с 40 ⁰ С	53,3	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100 ⁰ С	9,66	DIN 51562
Индекс вязкости	168	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,09	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	10,1	DIN ISO 3771
T застывания, ⁰ С	-45	DIN ISO 3016
T вспышки, ⁰ С	220	DIN ISO 2592
Плотность при 15 ⁰ С, г/см ³	0,853	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.