



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT LEO 5w-30 F-C3

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

ACEA C3-12

VW 504.00/507.00

MB 229.31, MB 229.51

BMW Longlife-04

Porsche C30

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 5w-30 F-C3 синтетическое моторное масло премиум класса, разработанное для самых современных бензиновых и дизельных двигателей ведущих мировых производителей.

STARKRAFT LEO 5w-30 F-C3 рекомендуется для использования в любых инжекторных, многоклапанных, турбированных (в т.ч. с интеркулером) бензиновых и дизельных двигателях, в том числе оснащенных сажевыми фильтрами (DPF), легковых автомобилей, для которых рекомендовано масло класса вязкости 5W-30 соответствующих спецификаций.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гарантирует максимальный срок службы всех систем очистки выхлопных газов при самых критичных нагрузках в широком температурном диапазоне.
- Обладает великолепными пусковыми и противоизносными свойствами при самых низких температурах и различных стилях вождения.
- Содержит двигатель в идеальной чистоте. Превосходно защищает детали двигателя от загрязнений и шлама.
- Малозольный пакет присадок Low SAPS обеспечивает надежную работу и защиту системам нейтрализации отработанных газов и сажевых фильтров (DPF- Diesel Particulate Filter) в дизельных двигателях и бензиновых каталитических нейтрализаторов.
- Экономия топлива благодаря пониженной высокотемпературной вязкости.
- Гарантирует низкий выброс вредных веществ в атмосферу.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LEO 5w-30 F-C3

Показатели	STARKRAFT LEO 5w-30 F-C3	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	69,2	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	12,0	DIN 51562
Индекс вязкости	171	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	0,67	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	6,7	DIN ISO 3771
T застывания, °C	-42	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	230	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,851	DIN 51757

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