



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT LEO 0w-30 F

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API SN/CF

ACEA A3/B4-12

MB 229.3/226.5

VW 502.00/505.00

BMW Longlife-01

Renault RN0700

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 0w-30 F синтетическое моторное масло, созданное по технологии «STARKRAFT», с очень высокими эксплуатационными характеристиками для самых современных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, многоклапанных, турбированных, с непосредственным впрыском, оборудованных катализатором и без него.

STARKRAFT LEO 0w-30 F рекомендуется применять при сложных условиях эксплуатации (город, шоссе, автомагистраль). Подходит для всех стилей вождения, включая спортивный, и высоких скоростей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Увеличенный интервал замены обеспечивает максимальную защиту от образования смолистых отложений при эксплуатации в условиях коротких поездок и в режиме «стоп-старт»
- Прекрасные моющие и диспергирующие характеристики обеспечивают чистоту всех деталей двигателя и сохраняют его мощность.
- Отличная текучесть масла гарантирует легкий запуск двигателя при очень низких температурах, сокращает время прогрева двигателя после холодного пуска, что существенно снижает его износ.
- Исключительные вязкостно-температурные характеристики обеспечивают снижение трения и, следовательно, снижает потребность топлива и токсичность выхлопных газов, чем способствует уменьшению загрязнения окружающей среды.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LEO 0w-30 F

Показатели	STARKRAFT LEO 0w-30 F	Метод
Вязкость мм ² /с 40 ⁰ С	56,6	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100 ⁰ С	10,2	DIN 51562
Индекс вязкости	170	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,33	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	10,5	DIN ISO 3771
T застывания, ⁰ С	-51	DIN ISO 3016
T вспышки, ⁰ С	230	DIN ISO 2592
Плотность при 15 ⁰ С, г/см ³	0,848	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.