



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT LEO 5w-40 F-Prof

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API SN/CF

ACEA C3-12

VW 502.00/505.00/505.01

MB 229.51

MB 229.31/226.5

BMW Longlife-04

Ford M2C-917A

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

GM dexos2

Fiat 9.55535-S2

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT Leo 5w-40 F-Prof инновационное синтетическое всесезонное моторное масло нового поколения, изготовленное по технологии Low SAPS (с низким содержанием сульфатной золы, фосфора и серы).

STARKRAFT Leo 5w-40 F-Prof применяется в самых современных бензиновых и дизельных двигателях Euro-4 и Euro-5 легковых автомобилей, внедорожников и микроавтобусов, оборудованных турбонаддувом и системой «Common Rail», новейшими системами нейтрализации отработанных газов и сажевым фильтром (DPF- Diesel Particulate Filter).

STARKRAFT Leo 5w-40 F-Prof рекомендуется применять при сложных условиях эксплуатации (город, шоссе, автомагистраль). Подходит для всех стилей вождения, включая спортивный, и высоких скоростей. В зависимости от рекомендаций производителя и условий эксплуатации двигателя интервал замены может составлять до 20000-40000 км.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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.
- Отличные антифрикционные свойства способствуют экономии топлива.
- Улучшенные эксплуатационные свойства обеспечивают максимальную защиту и холодный запуск двигателя даже при очень низких температурах эксплуатации.
- Гарантирует надежную смазку деталей двигателя, что продлевает срок его службы, даже при длительной работе в режиме максимальных скоростей и нагрузок.
- Превосходные моющие и противоизносные свойства увеличивают ресурс работы, предотвращая образованные отложения в двигателе.
- Высокая термическая стабильность замедляет процесс старения масла и гарантирует надежную работу двигателя при напряженном режиме работы.
- Масло обладает значительным запасом эксплуатационных свойств.
- Увеличенный интервал замены до 20000-40000 км.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LEO 5w-40 F-Prof

Показатели	STARKRAFT LEO 5w-40 F-Prof	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	82,8	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	14,0	DIN 51562
Индекс вязкости	175	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	0,77	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	7,4	DIN ISO 3771
Т застывания, °C	-42	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	232	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,85	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.