



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT LEO 5w-40 F

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API SN/CF

ACEA A3/B4-12

MB 229.3/229.5

VW 502.00/505.00/501.01

BMW Longlife-01

Renault RN 0700/0710

GM-LL-B-025

PORSCHE A40

PSA B71 2296

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 5w-40 F синтетическое моторное масло, созданное по технологии «STARKRAFT», для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков, микроавтобусов, внедорожников.

STARKRAFT LEO 5w-40 F предназначается для всесезонного применения во всех бензиновых (многоклапанных, турбированных, оборудованных катализатором и без него) и всех дизельных двигателях (без и с турбонаддувом) используемых в легковом и легком коммерческом транспорте, а также для высокофорсированных двигателей спортивных автомобилей.

STARKRAFT LEO 5w-40 F рекомендуется применять при сложных условиях эксплуатации (город, шоссе, автомагистраль). Подходит для всех стилей вождения, включая спортивный, и высоких скоростей.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает надежную работу и защиту двигателя при различных условиях работы, включая городской цикл в режиме «Стоп-Старт».
- Улучшенные низкотемпературные характеристики обеспечивают максимальную защиту и холодный запуск двигателя, создавая надежную смазку его деталей, что продлевает срок

службы двигателя, даже при длительной работе в режиме максимальных скоростей и нагрузок.

- Превосходные моющие и противоизносные свойства увеличивают ресурс работы, предотвращая образованные отложения в двигателе. Не оказывает вредного воздействия на каталитический нейтрализатор автомобиля.
- Высокая термическая стабильность гарантирует надежную работу двигателя при напряженном режиме работы и продлении интервалов замены масла.
- Масло обладает значительным запасом эксплуатационных свойств.
- Увеличенный интервал замены.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LEO 5w-40 F

Показатели	STARKRAFT LEO 5w-40 F	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	86,3	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	14,0	DIN 51562
Индекс вязкости	167	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,09	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	10,1	DIN ISO 3771
Т застывания, °C	-45	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	223	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,856	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.