



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT LEO 5w-40 S

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API SN/CF

ACEA A3/B4-12

MB 229.3/229.6

BMW Longlife-01

VW 502.00/505.00

GM-LL-B-025

Fiat 9.55535-M2

Renault RN 0700/0710

Porsche A40

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 5w-40 S синтетическое моторное масло последнего поколения, очень высокого класса, созданное с использованием синтетических базовых компонентов и комплекса присадок «S-intelect».

STARKRAFT LEO 5w-40 S рекомендовано к использованию в современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателях (с турбонаддувом и без) легковых автомобилей, легких грузовиков и микроавтобусов, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SM/CF (или более ранних спецификаций) или ACEA A3/B3/B4 и соответствующего класса вязкости SAE 5w-40.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Комплекс присадок «S-intelect» обеспечивает «умную» защиту двигателя, оптимизируя его работу в зависимости от условий и режимов эксплуатации, активизируя соответствующие компоненты комплекса присадок.
- «S-intelect» гарантирует надежную защиту деталей двигателя от износа при любых условиях работы, продлевая его ресурс.

- Прекрасные моющие и диспергирующие свойства препятствуют образованию отложений на деталях двигателя и обеспечивают его максимальный ресурс.
- Снижает износ деталей двигателя, гарантируют надежную смазку при длительной работе на максимальных скоростях и нагрузках.
- «S-intelect» предотвращает ускоренное окисление масла, сохраняет вязкостно – температурные свойства в течении всего срока эксплуатации.
- Превосходные эксплуатационные характеристики при холодном запуске.
- Соответствует требованиям производителей для масел с увеличенным интервалом замены.
- «S-intelect» снижает трение и расход топлива.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LEO 5w-40 S.

Показатели	STARKRAFT LEO 5w-40 S	Метод
Вязкость мм ² /с 40 ⁰ С	88,4	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100 ⁰ С	14,6	DIN 51562
Индекс вязкости	173	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,33	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	10,5	DIN ISO 3771
Т застывания, ⁰ С	-42	DIN ISO 3016
Т вспышки, ⁰ С	223	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.