

STARKRAFT LEO 5w-40 S

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

ACEA A3/B4

API SN/CF

VW 502.00/505.00

MB 229.3/226.5

Porsche A40

BMW Longlife-01

Renault RN0700/RN0710

GM LL-B-025

Fiat 9.55535-M2

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

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

STARKRAFT LEO 5w-40 S рекомендовано к использованию в современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателях (с турбо наддувом и без) легковых автомобилей, внедорожников, легких грузовиков и микроавтобусов, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SN (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 максимальный ресурс работы двигателя.
- 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 -30°C	6110	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 40°C	87,4	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	14,4	DIN 51562
Индекс вязкости	172	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,33	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	10,3	DIN ISO 3771
Т застывания, °C	-36	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	223	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, 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 совершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.

