



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT LEO 10w-60 S-Sport

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API SN/CF

ACEA A3/B4-12

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 10w-60 S-Sport полусинтетическое моторное масло последнего поколения, очень высокого класса, созданное с использованием синтетических базовых компонентов и самого современного комплекса присадок.

STARKRAFT LEO 10w-60 S-Sport рекомендуется к использованию в современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателях (с турбонаддувом и без) легковых автомобилей, а также применяется в мотоциклах и других транспортных средствах с четырехтактным бензиновым двигателем.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает наилучшую защиту от износа для нагруженных двигателей с большим пробегом, благодаря исключительной стабильности масляной пленки при высоких рабочих температурах.
- Превосходные низкотемпературные свойства способствуют эффективной смазке всех деталей двигателя.
- Отличные моющие свойства предотвращают образование отложений и шлама, обеспечивая длительный срок службы и чистоту двигателя.
- Отличные эксплуатационные свойства в любых условиях, при любом стиле вождения.
- Снижает износ деталей двигателя, гарантируют надежную смазку при длительной работе на максимальных скоростях и нагрузках.
- Превосходные эксплуатационные характеристики при холодном запуске.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LEO 10w-60 S-Sport

Показатели	STARKRAFT LEO 10w-60 S-Sport	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	163,3	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	23,3	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
T застывания, °C	-40	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	224	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,854	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.