

## STARKRAFT LEO 10w-60 S-Sport

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

ACEA A3/B4

API SN/CF

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 10w-60 S-Sport современное универсальное полностью синтетическое моторное масло, созданное на основе высококачественных синтетических базовых масел, обладающих естественным высоким индексом вязкости и хорошо сбалансированным пакетом передовых присадок.

STARKRAFT LEO 10w-60 S-Sport рекомендуется для использования в бензиновых и дизельных двигателях, с турбонаддувом или без него, в легковых автомобилях, внедорожниках, спортивных автомобилях и фургонах, для которых требуются самые современные технические характеристики и максимальная производительность. Обеспечивает отличные эксплуатационные свойства, даже при вождении в очень жестких режимах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокий и очень стабильный индекс вязкости.
- Превосходная защита двигателя от износа, особенно в экстремальных условиях эксплуатации, благодаря высокотехнологичным моющим и противоизносным присадкам.
- Удаляет ранее образовавшиеся отложения.
- Сохранение надежной масляной пленки и оптимального давления в масляной системе при любых режимах езды, в том числе спортивного.
- Высокая вязкость снижает расход масла на угар в более старых двигателях.
- Хорошие низкотемпературные свойства защищают двигатель при холодном пуске.
- Очень сильная защита от коррозии и пенообразования.



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LEO 10w-60 S-Sport

Показатели	STARKRAFT LEO 10w-60 S-Sport	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с -25 <sup>0</sup> С	5620	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40 <sup>0</sup> С	164,0	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100 <sup>0</sup> С	23,3	DIN 51562
Индекс вязкости	171	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,33	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	10,3	DIN ISO 3771
Т застывания, <sup>0</sup> С	-45	DIN ISO 3016
Т вспышки, <sup>0</sup> С	244	DIN ISO 2592
Плотность при 15 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup>	0,854	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.

