



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

[www.starkraft.ch](http://www.starkraft.ch)

## STARKRAFT LEO 10w-60 F-Rally

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API SN/CF

ACEA A3/B4-12

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 10w-60 F-Rally синтетическое моторное масло, созданное на основе синтетических технологий «STARKRAFT», удовлетворяющее наиболее строгим требованиям, предъявляемым к смазочным материалам для высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей, в том числе спортивных автомобилей.

STARKRAFT LEO 10w-60 F-Rally особенно рекомендуется при интенсивной эксплуатации, в сложных режимах работы двигателей (бездорожье, экстремальные нагрузки, автоспорт), а так же для авто со значительным пробегом.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная защита двигателя от износа, особенно в экстремальных условиях эксплуатации, обеспечивается высокотехнологичными моющими и противоизносными присадками.
- Удаляет ранее образовавшиеся отложения.
- Сохранение надежной масляной пленки и высокого 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, обеспечивают экономию топлива зимой, наряду с высокой термической стабильностью летом.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LEO 10w-60 F-Rally

Показатели	STARKRAFT LEO F 10w-60 F-Rally	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40 <sup>0</sup> С	155,1	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100 <sup>0</sup> С	24,2	DIN 51562
Индекс вязкости	189	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,33	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	10,5	DIN ISO 3771
T застывания, <sup>0</sup> С	-48	DIN ISO 3016
T вспышки, <sup>0</sup> С	238	DIN ISO 2592
Плотность при 15 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup>	0,867	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.