



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

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

## STARKRAFT LEO 0w-40 F

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API SN/CF

ACEA A3/B4-12

MB 229.3/226.5

VW 502.00/505.00

BMW Longlife-01

Renault RN0700/RN0710

Porsche A40

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 0w-40 F синтетическое моторное масло последнего поколения, созданное на основе синтетических технологий «STARKRAFT», для новейших бензиновых и дизельных двигателей (без дизельных сажевых фильтров) легковых автомобилей с непосредственным впрыском топлива и турбонаддувом, соответствует последним требованиям производителей.

STARKRAFT LEO 0w-40 F обеспечивает отличные эксплуатационные свойства, даже при вождении в очень жестких условиях.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокий уровень смазывающих свойств способствует экономии топлива.
- Превосходные низкотемпературные характеристики обеспечивают замечательную защиту деталей двигателя при холодном пуске, что предотвращает износ двигателя и образование отложений при любых условиях вождения, даже экстремальных.
- Образует защитную масляную пленку при высоких нагрузках и любой температуре эксплуатации.
- Отличные моющие средства гарантируют чистоту двигателя и его долгий срок службы

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LEO 0w-40 F

Показатели	STARKRAFT LEO 0w-40 F	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	83,7	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	14,0	DIN 51562
Индекс вязкости	171	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,33	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	10,5	DIN ISO 3771
T застывания, °C	-46	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	232	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,846	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.