

## STARKRAFT LEO 5w-40 F

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.3/229.5

BMW Longlife-01

VW 502.00/505.00/501.01

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

Opel GM-LL-B-025

PSA B71 2296

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 5w-40 F современное универсальное синтетическое моторное масло последнего поколения, созданное на основе специально выбранных синтетических базовых масел с высоким индексом вязкости и хорошо сбалансированного пакета передовых присадок.

STARKRAFT LEO 5w-40 F рекомендуется для использования в бензиновых и дизельных двигателях, с турбонаддувом или без него, в легковых автомобилях, внедорожниках и коммерческих автофургонах для которых требуются масла с самыми современными техническими характеристиками. Обеспечивает отличные эксплуатационные свойства, даже при вождении в очень жестких условиях.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 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 обеспечивают чистоту двигателя и его долгий срок службы.
- Гарантирует надежную смазку деталей двигателя, что продлевает срок его службы, даже при длительной работе в режиме максимальных скоростей и нагрузок.
- Высокая термическая стабильность замедляет процесс старения масла и гарантирует надежную работу двигателя при напряженном режиме работы.
- Масло обладает значительным запасом эксплуатационных свойств.



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LEO 5w-40 F

Показатели	STARKRAFT LEO 5w-40 F	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с -30°C	6320	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	86,3	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	14,0	DIN 51562
Индекс вязкости	167	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,33	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	10,1	DIN ISO 3771
Т застывания, °С	-42	DIN ISO 3016
Т вспышки, °С	218	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,856	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.

