

## STARKRAFT LEO 0w-40 F-Polaris

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

ACEA A3/B4

API SN

MB 229.3/229.5

BMW Longlife-01

Ford WSS-M2C937-A

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 0w-40 F-Polaris 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 0w-40 F-Polaris 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 0w-40 F-Polaris

Показатели	STARKRAFT LEO 0w-40 F-Polaris	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с -35 <sup>0</sup> С	5900	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40 <sup>0</sup> С	76,9	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100 <sup>0</sup> С	13,4	DIN 51562
Индекс вязкости	180	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,09	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	10,3	DIN ISO 3771
Т застывания, <sup>0</sup> С	-48	DIN ISO 3016
Т вспышки, <sup>0</sup> С	226	DIN ISO 2592
Плотность при 15 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup>	0,845	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.

