

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 ² /с -30°C | 6320 | DIN 51562 |
| Вязкость мм ² /с 40°C | 86,3 | DIN 51562 |
| Вязкость мм ² /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 ³ | 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.

