

STARKRAFT LEO 10w-40 S

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API SL/CF
ACEA A3/B3/B4
MB 229.1
VW 501.01/505.00

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 10w-40 S полусинтетическое моторное масло последнего поколения, очень высокого класса, созданное с использованием синтетических базовых компонентов и комплекса присадок «S-intelect».

STARKRAFT LEO 10w-40 S рекомендовано к использованию в современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателях (с турбонаддувом и без) легковых автомобилей, легких грузовиков и микроавтобусов, где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса API SL/CF (или более ранних спецификаций) или ACEA A3/B3/B4 и соответствующего класса вязкости SAE 10w-40.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Комплекс присадок «S-intelect» обеспечивает «умную» защиту двигателя, оптимизируя его работу в зависимости от условий и режимов эксплуатации, активизируя соответствующие компоненты комплекса присадок.
- «S-intelect» гарантирует надежную защиту деталей двигателя от износа при любых условиях работы, продлевая его ресурс.
- Прекрасные моющие и диспергирующие свойства препятствуют образованию отложений на деталях двигателя и обеспечивают максимальный ресурс работы двигателя.
- Снижает износ деталей двигателя, гарантируют надежную смазку при длительной работе на максимальных скоростях и нагрузках.
- «S-intelect» предотвращает ускоренное окисление масла, сохраняет вязкостно – температурные свойства в течении всего срока эксплуатации.
- Превосходные эксплуатационные характеристики при холодном запуске.
- Соответствует требованиям производителей для масел с увеличенным интервалом замены.
- «S-intelect» снижает трение и расход топлива.



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LEO 10w-40 S

| Показатели | STARKRAFT LEO 10w-40 S | Метод |
|--|------------------------|--------------|
| Вязкость мм ² /с -25 ⁰ С | 3710 | DIN 51562 |
| Вязкость мм ² /с 40 ⁰ С | 101,6 | DIN 51562 |
| Вязкость мм ² /с 100 ⁰ С | 14,8 | DIN 51562 |
| Индекс вязкости | 152 | DIN ISO 2909 |
| Сульфатная зольность масс, % | 1,29 | DIN 51 575 |
| Щелочное число, мг КОН/г | 10,2 | DIN ISO 3771 |
| Т застывания, ⁰ С | -36 | DIN ISO 3016 |
| Т вспышки, ⁰ С | 224 | DIN ISO 2592 |
| Плотность при 15 ⁰ С, г/см ³ | 0,860 | 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.

