

## STARKRAFT LEO 10w-50 S-Sport

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

ACEA A3/B3

API SM/CF

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 10w-50 S-Sport современное универсальное моторное масло, созданное на основе высококачественных рафинированных и синтетических базовых масел, обладающих естественным высоким индексом вязкости и хорошо сбалансированным пакетом передовых присадок.

STARKRAFT LEO 10w-50 S-Sport рекомендуется для использования в бензиновых и дизельных двигателях, с турбонаддувом или без него, в легковых автомобилях, внедорожниках, спортивных автомобилях и фургонах, для которых требуются самые современные технические характеристики и максимальная производительность. Обеспечивает отличные эксплуатационные свойства, даже при вождении в очень жестких режимах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокий и очень стабильный индекс вязкости.
- Превосходная защита двигателя от износа, особенно в экстремальных условиях эксплуатации, благодаря высокотехнологичным моющим и противоизносным присадкам.
- Удаляет ранее образовавшиеся отложения.
- Сохранение надежной масляной пленки и оптимального давления в масляной системе при любых режимах езды, в том числе спортивного.
- Высокая вязкость снижает расход масла на угар в более старых двигателях.
- Хорошие низкотемпературные свойства защищают двигатель при холодном пуске.
- Очень сильная защита от коррозии и пенообразования.



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LEO 10w-50 S-Sport

| Показатели   | STARKRAFT LEO 10w-50 S-Sport | Метод        |
|--|------------------------------|--------------|
| Вязкость мм <sup>2</sup> /с -25 <sup>0</sup> С     | 5270                         | DIN 51562    |
| Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40 <sup>0</sup> С      | 117,1                        | DIN 51562    |
| Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100 <sup>0</sup> С     | 17,5                         | DIN 51562    |
| Индекс вязкости                                    | 165                          | DIN ISO 2909 |
| Сульфатная зольность масс, %                       | 1,02                         | DIN 51 575   |
| Щелочное число, мг КОН/г                           | 8,0                          | DIN ISO 3771 |
| Т застывания, <sup>0</sup> С                       | -42                          | DIN ISO 3016 |
| Т вспышки, <sup>0</sup> С                          | 234                          | DIN ISO 2592 |
| Плотность при 15 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup> | 0,855                        | 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.

