

## STARKRAFT LEO 5w-20 F-Ultra

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API SN  
API SN Plus  
API SN Plus Resource Conserving  
ILSAC GF-5  
ILSAC GF-6A  
GM dexos1 (TM) Gen 2  
Chrysler MS 6395

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 5w-20 F-Ultra синтетическое энергосберегающее моторное масло премиум класса на основе специально подобранных синтетических базовых масел с высоким индексом вязкости и хорошо сбалансированным инновационным пакетом присадок.

STARKRAFT LEO 5w-20 F-Ultra предназначено для применения во всех типах современных **бензиновых** двигателей (в том числе многоклапанных и турбированных) легковых автомобилей, внедорожников и легких коммерческих грузовиков американских, корейских и японских автоконцернов, где требуются масла данной вязкости и спецификации **GM dexos1 (TM) Gen 2**.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает высочайший уровень защиты двигателя при самых экстремальных режимах работы.
- Высокий и очень стабильный индекс вязкости.
- Очень прочная защита от износа, коррозии и вспенивания
- Очень хорошая моющая способность и дисперсия.
- Обладает великолепными пусковыми и противоизносными свойствами при самых низких температурах и различных стилях вождения.
- Сохраняет стабильную масляную пленку и противодействует образованию нагара и шламовых отложений при критических нагрузках в очень широком спектре температур.
- Способствует долгосрочной и эффективной эксплуатации двигателей с турбонаддувом при высоких температурах и экстремальных нагрузках.
- Экономия топлива благодаря пониженной высокотемпературной вязкости.
- Гарантирует низкий выброс вредных веществ в атмосферу.



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LEO 5w-20 F-Ultra

Показатели	STARKRAFT LEO 5w-20 F-Ultra	Метод
Вязкость мм <sup>2</sup> /с -30°C	3940	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	48,0	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	8,8	DIN 51562
Индекс вязкости	166	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	0,89	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	8,5	DIN ISO 3771
Т застывания, °C	-33	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	226	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,849	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.

