

STARKRAFT LEO 0w-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 0w-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 0w-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 0w-20 F-Ultra

Показатели	STARKRAFT LEO 0w-20 F-Ultra	Метод
Вязкость мм ² /с -35 ⁰ С	4940	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 40 ⁰ С	44,0	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100 ⁰ С	8,6	DIN 51562
Индекс вязкости	178	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	0,89	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	8,5	DIN ISO 3771
Т застывания, ⁰ С	-36	DIN ISO 3016
Т вспышки, ⁰ С	222	DIN ISO 2592
Плотность при 15 ⁰ С, г/см ³	0,843	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.

