



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT LEO 5w-30 F-Ultra

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API SN

ILSAC GF-5

GM dexos1

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 5w-30 F-Ultra синтетическое энергосберегающее моторное масло премиум класса. Создано с применением инновационного пакета присадок.

STARKRAFT LEO 5w-30 F-Ultra предназначено для применения во всех типах современных двигателей (в том числе многоклапанных и турбированных, но без дизельных сажевых фильтров) легковых автомобилей, внедорожников и легких коммерческих грузовиков американских, корейских и японских автомобильных концернов, где требуются масла данной вязкости и соответствующего уровня качества.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гарантирует высочайший уровень защиты двигателя при самых экстремальных режимах работы.
- 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-30 F-Ultra

Показатели	STARKRAFT LEO 5w-30 F-Ultra	Метод
Вязкость мм ² /с 40°C	64,3	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	10,9	DIN 51562
Индекс вязкости	162	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	0,87	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	7,9	DIN ISO 3771
T застывания, °C	-42	DIN ISO 3016
T вспышки, °C	228	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,845	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.