



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

www.starkraft.ch

STARKRAFT LEO 5w-20 F

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API SN

ACEA A1/B1-12

Ford WSS-M2C948-B

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT LEO 5w-20 F синтетическое моторное масло последнего поколения, созданное на основе синтетических технологий «STARKRAFT» и имеет высочайший запас эксплуатационных характеристик. Рекомендуется для турбированных, мультиклапанных двигателей и двигателей с прямым впрыском.

STARKRAFT LEO 5w-20 F рекомендуется применять при наиболее сложных условиях эксплуатации (трасса, городские поездки в пробках) в любое время года.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Экономия топлива для двигателя с высокой мощностью.
- Снижает трение, что позволяет совершать более дальние поездки на том же количестве топлива.
- Обладает высоким запасом моющих свойств, что особенно важно при использовании топлива с большим содержанием серы.
- Уменьшение износа двигателя.
- Масло обеспечивает исключительную текучесть и замечательную смазку двигателя при холодном старте, даже при очень низких температурах.
- Увеличенный интервал замены.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT LEO 5w-20 F

Показатели	STARKRAFT LEO 5w-20 F	Метод
Вязкость мм ² /с 40 ⁰ С	42,6	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100 ⁰ С	7,85	DIN 51562
Индекс вязкости	157	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	0,78	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	7,7	DIN ISO 3771
T застывания, ⁰ С	-36	DIN ISO 3016
T вспышки, ⁰ С	218	DIN ISO 2592
Плотность при 15 ⁰ С, г/см ³	0,851	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.