

STARKRAFT ORION 5w-40 4T-F

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API SL

JASO MA2

JASO MA

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT ORION 5w-40 4T-F полностью синтетическое масло нового поколения для четырехтактных двигателей. Сформулировано на основе специально подобранных высококачественных синтетических базовых масел и высокотехнологичного малозольного пакета присадок, который обеспечивает превосходную защиту деталей двигателя от износа, коррозии и вспенивания.

STARKRAFT ORION 5w-40 4T-F разработано и испытано в сотрудничестве с основными производителями мототехники. Предназначено для смазывания высокооборотных четырехтактных двигателей мотоциклов. Предотвращает проскальзывание, залипание дисков «мокрого» сцепления и гарантирует его надежную, плавную работу. Масло также рекомендуется для использования в мотокроссе, спидвее, мотоциклах эндуро, снегоходах, квадроциклах и другой технике, в том числе с воздушным и радиаторным охлаждением, работающей в условиях сверхнизких температур и критических нагрузок.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Очень высокий и стабильный индекс вязкости.
- Оптимальные характеристики трения.
- Идеальное смазывание и защита всех механических частей двигателя.
- Обеспечивает надежную работу «мокрого» сцепления.
- Надежная защита от износа и коррозии благодаря современным моющим присадкам.
- Бездымно сгорает и благодаря малозольному пакету присадок предотвращает образование отложений и нагара в двигателе, свечах зажигания и выпускной системе.
- Обеспечивает максимальную мощность двигателя.
- Гарантирует надежный запуск двигателя при очень низких температурах.



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT ORION 5w-40 4T-F

Показатели	STARKRAFT ORION 5w-40 4T-F	Метод
Вязкость мм ² /с -30°C	4200	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 40°C	81,5	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	14,0	DIN 51562
Индекс вязкости	167	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	0,94	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	7,7	DIN ISO 3771
Т вспышки, °C	220	DIN ISO 2592
Т застывания, °C	-45	DIN ISO 3016
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 совершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления.

