

STARKRAFT DORADO 1640

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API CF
MIL-L-2104C
DEF STAN 91-22/2

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT DORADO серия многофункциональных смазочных материалов изготовленных на основе высококачественных базовых минеральных масел селективной очистки с применением высокоэффективного пакета присадок направленного на достижение превосходной защиты от износа и чистоты двигателя даже при очень тяжелых условиях эксплуатации.

STARKRAFT DORADO 1640 рекомендуется к использованию в высоко- и среднеоборотных судовых дизельных двигателях с турбонаддувом или без него, в тронковых дизельных двигателях (основных и вспомогательных), работающих на дистиллятных или светлых смесевых топливах с содержанием серы до **1,8%**.

STARKRAFT DORADO 1640 может применяться для смазки крейцкопфных дизельных двигателей, закрытых редукторных передач, подшипников линии гребных валов и дейдвудных уплотнений, а так же в палубном машинном оборудовании и механизмах, требующих масла соответствующей вязкости.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная защита двигателя от коррозионного износа и пенообразования.
- Специально разработано для жестких условий эксплуатации основных и вспомогательных судовых двигателей.
- Хорошая щелочность для нейтрализации кислотных соединений, которые образуются при сгорании дистиллятного дизельного топлива.
- Надежная защита высоконагруженных подшипников даже в условиях обводнения масла.
- Увеличенный срок работы масла обеспечивается высокой окислительной и термической стабильностью масла.
- Превосходная способность отделять воду и нерастворимые загрязнения при центрифугировании и сепарации.
- Чистота двигателя даже при самых тяжелых условиях эксплуатации.
- Продление ресурса двигателя.
- Увеличенный период между ТО двигателя.



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT DORADO 1640

Показатели	STARKRAFT DORADO 1640	Метод
Классификация по SAE	40	
Вязкость мм ² /с 40°C	151,9	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	14,4	DIN 51562
Индекс вязкости	92	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	2,21	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	16,3	DIN ISO 3771
Т вспышки, °C	252	DIN ISO 2592
Т застывания, °C	-21	DIN ISO 3016
Плотность при 15°C, г/см ³	0,901	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.

