



Chemin du Croset 3, 1024 Ecublens, Switzerland

[www.starkraft.ch](http://www.starkraft.ch)

## STARKRAFT DORADO 1430.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

API CF

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

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

STARKRAFT DORADO 1430 - рекомендуется к использованию в среднеоборотных судовых дизельных двигателях, в тронковых дизельных двигателях (основных и вспомогательных), работающих на дистиллятных или светлых смесевых топливах с содержанием серы до 1%.

STARKRAFT DORADO 1430 - 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 благодаря уникальной рецептуре, способности к влагоотделению и оптимальному щелочному числу.
- 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 1430.

Показатели	STARKRAFT DORADO 1430	Метод
Вязкость по SAE	30	
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	102,6	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	11,9	DIN 51562
Индекс вязкости	105	DIN ISO 2909
Сульфатная зольность масс, %	1,6	DIN 51 575
Щелочное число, мг КОН/г	14	DIN ISO 3771
Т застывания, °C	-25	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	215	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,897	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.