

## STARKRAFT CRATER 32

### СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

Alstom Power HTGD 90117  
BS 489: 1999  
DIN 51515-1 L-TD  
General Electric GEK 46506D  
Siemens TLV 9013 04

### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT CRATER серия турбинных масел, произведенных на основе высококачественных, специально отобранных базовых масел селективной очистки, которые обладают естественным стабильным индексом вязкости. Масла данной серии содержат многофункциональный пакет присадок и обладают отличными антиокислительными и диэмульгирующими свойствами, гарантируют прекрасную защиту от износа, длительный срок службы деталей и механизмов оборудования.

STARKRAFT CRATER 32 специально разработано и выполняет требования к смазочным материалам, предназначенным к применению в современных паровых турбинах с высокой производительностью, включая редукторы. Также рекомендуется для промышленных газовых турбин. Может использоваться для смазывания гидравлических систем, компрессоров, высокоскоростных передач, некоторых подшипников с масляной смазкой и других узлов и агрегатов, требующих высококачественных масел, которые легко отделяются от воды и содержат ингибиторы ржавчины и антиокислительные присадки, Благодаря высокому качеству масла интервал сервисного обслуживания оборудования может быть увеличен.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Превосходная устойчивость к окислению даже при очень высоких температурах.
- Отлично защищает от коррозии детали из черных и цветных металлов.
- Надежная масляная пленка защищает детали турбин и оборудования.
- Хорошая стойкость к термическому и химическому разложению позволяет увеличить межсервисные интервалы.
- Прекрасная диэмульгирующая способность позволяет маслу нормально работать в условиях присутствия воды и отделять ее в больших количествах.
- Хорошо отделяет воздух, препятствуя образованию пены, минимизируя влияние окислительных процессов, что положительно влияет на срок службы масла и оборудования.
- Очень стабильный индекс вязкости.
- Низкая температура замерзания.



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT CRATER 32

Показатели	32	46	68	100	Метод
Вязкость по SAE	32	46	68	100	
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 40°C	32,00	46,00	68,00	100,0	DIN 51562
Вязкость мм <sup>2</sup> /с 100°C	5,40	6,70	8,60	11,13	DIN 51562
Индекс вязкости	98	98	98	96	DIN ISO 2909
Кислотное число, мг КОН / г	0,15	0,15	0,15	0,15	DIN EN 12634
Т застывания, °C	-30	-30	-24	-21	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	204	215	220	240	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,876	0,874	0,867	0,868	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.

