



STARKRAFT ANTLIA HDF

Синтетические беззольные масла на основе ПАО для воздушных ротационных компрессоров.

СООТВЕТСТВУЕТ И ЯВЛЯЕТСЯ АНАЛОГОМ:

- KAESER SIGMA FLUID S 460
- ATLAS COPCO PAROIL S
- GARDNER DENVER AEON 9000 SP
- TOTAL DACNIS SH 46
- MOBIL RARUS SHC 1025
- SHELL CORENA S4 R R46
- ATLAS COPCO ROTO FLUID HD
- ROTAIR XTRA
- ATLAS COPCO ROTO-XTEND DUTY FLUID
- ENI\AGIP DICREA SX 46
- KRAFT OIL S 46
- SMARTOIL 6000

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

STARKRAFT ANTLIA HDF серия высококачественных полностью синтетических масел, произведенных на основе ПАО (полиальфаолефинов), которые обладают естественной сверхстойкостью к окислению. Полиальфаолефины и масла на их основе можно смешивать с маслами на минеральной основе. Совместимы практически со всеми уплотнительными материалами, которые применяют в воздушных компрессорах.

Масла данной серии содержат многофункциональный пакет присадок и обладают отличными защитными, диэмульгирующими свойствами, гарантируют прекрасную защиту от износа, длительный срок службы деталей и механизмов гидравлического оборудования.

STARKRAFT ANTLIA HDF предназначены к применению в маслозаполненных ротационных лопостных и винтовых компрессорах, эксплуатируемых в суровых условиях. Наличие беззольного пакета присадок предотвращает сажеобразование и возникновение отложений в выпускной системе в диапазоне рабочих температур таких компрессоров. Благодаря высокому качеству масла интервал сервисного обслуживания оборудования может быть увеличен.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличная сохранность тонких масляных пленок на поверхностях защищает от коррозии детали из стали.
- Хорошая стойкость к термическому и химическому разложению позволяет увеличить межсервисные интервалы.
- Хорошая диэмульгирующая способность позволяет маслу нормально работать при небольшом присутствии воды и отделять воду в больших количествах.

- Беззольный пакет присадок и эффективные противоизносные присадки препятствуют образованию отложений.
- Хорошо отделяет воздух, препятствуя образованию пены, минимизируя влияние окислительных процессов, что положительно влияет на срок службы масла и оборудования.
- Гарантирует надежный запуск механизмов и оборудования, бесперебойную подачу сжатого воздуха.
- Низкая температура замерзания.

СПЕЦИФИКАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Соответствует и превосходит требования:

ISO 6743-3A DAJ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ STARKRAFT ANTLIA 46 HDF

Показатели	32	46	68	100	Метод
Вязкость по SAE	32	46	68	100	
Вязкость мм ² /с 40°C	33,22	44,10	68	100	DIN 51562
Вязкость мм ² /с 100°C	6,20	7,79	10,60	15,94	DIN 51562
Индекс вязкости	138	147	148	165	DIN ISO 2909
Т застывания, °C	-60	-42	-42	-42	DIN ISO 3016
Т вспышки, °C	246	266	268	258	DIN ISO 2592
Плотность при 15°C, г/см ³	0,830	0,834	0,835	0,840	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.

