

Информация о продукте:

# КОМПРЕССОРНЫЕ МАСЛА AIRFORCE 2000

## МАРКА ВЯЗКОСТИ ISO 68 и 150

### МАСЛА ДЛЯ РОТОРНО-ПЛАСТИНЧАТЫХ КОМПРЕССОРОВ

#### Описание

Жидкость специального "2000-часового" состава разработана под требования компрессоров "hydrovane" и других подобных пластинчатых компрессоров. Она обеспечивает длительный срок бесперебойной службы компрессоров везде, где жидкость такой вязкости рекомендована производителем.

#### Особенности:

- Исключительные противоизносные характеристики, для длительной службы компрессоров.
- Минимальный унос масла, для продления срока службы сепаратора.
- Состав с высокой стабильностью, замедляющий коррозию.
- Улучшенные водоотделительные свойства.
- Превосходная совместимость с большей частью сопутствующего оборудования.

Жидкости AIRFORCE 4000 сохраняют свои эксплуатационные характеристики на протяжении расчетного срока службы 2000 часов при условии, что температура масла в емкости хранения не превышает 90°C, а максимальная окружающая температура не выше 35°C. Если какая-либо из этих температур превышена, потребуется более частая замена масла.

#### Применение:

Эти жидкости с новейшей высокостабильной формулой предназначены для использования в промышленных компрессорах при их работе в непрерывном и старт-стопном режимах, в тормозных компрессорах поездов, а также в отбойных инструментах, как установленных на транспортных средствах, так и переносных.

Масло Airforce 2000 с вязкостью ISO 150 рекомендуется для шибберных ротационных или для поршневых компрессоров, работающих при более высоких окружающих температурах.

#### Уровни характеристик:

DIN 51506 VBL  
ISO 6743-3 DAF (68)  
DAA (150)

#### Физические характеристики:

Марка вязкости ISO	68	150
Плотность при 15 °C	0,865	0,880
Кинематическая вязкость при 40 °C (сСт)	67,8	147,2
Кинематическая вязкость при 100 °C (сСт)	9,3	15,1
Индекс вязкости	110	100
Темп. вспышки в закрытом объеме (°C)	210	225
Сульфатная зола (% от веса)	<0,01	<0,01
Температура потери текучести (°C)	-39	-15
Водоотделительная способность (минут)	15	15
Пенообраз. свойства (все чередования)	0	0
Испытания FZG	Проходит нагружение этапа 11	

Численные данные основываются на средних производственных значениях

Каталожные номера: 68: ASE025, ASE205  
150: AIR005, AIR025, AIR205

(Лист технических данных Airforce 2000 – 161215 Выпуск 4)