

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## Серия компрессорных синтетических масел Havens



### ОПИСАНИЕ

Серия компрессорных синтетических масел предназначены для смазывания винтовых и лопастных воздушных компрессоров, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Эти превосходные синтетические масла для воздушных компрессоров особенно подходят для тяжелых условий эксплуатации, где минеральные продукты не столь эффективны.

### ПРИЛОЖЕНИЯ

Полностью синтетические масла для всех высоконагруженных воздушных компрессоров, для которых требуется масло VCL/VDL. Для использования в ротационных, винтовых и лопастных компрессорах. Компания Havens Lubricants может предложить лучшее компрессорное масло для вашего конкретного применения.

### ПОЗВОЛЯЕТ

- Свести к минимуму отложения и перенос отходов вниз по течению
- Снизить вероятность пожаров и взрывов
- Повысить производительность и безопасность оборудования
- Снизить потребности в техническом обслуживании и связанные с этим расходы

### УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Соответствует и превосходит:

- Масла для воздушных компрессоров VCL/VDL согласно DIN 51 506 Синтетическое базовое масло PAO

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

ПАРАМЕТРЫ	ИСПЫТАНИЕ	ЕД.	HAVENS SYN COMPRESSOR OIL		
Артикул	-	-	68	100	150
Плотность при 15 °С, кг/м3	-	кг/м3	845	845	849
Температура вспышки, °С	-	°С	265	250	250
Кинематическая вязкость при 40 °С мм2/с	-	°С, мм2/с	68	100	150
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм2cs	-	°С, мм2/с	10,6	14,4	19,4
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	144	148	148
Температура замерзания, °С	ASTM D92	°С	-60	-60	-60

Приведенные выше значения являются типичными значениями на дату публикации. Компания Havens Lubricants оставляет за собой право изменять эти типичные значения без предварительного уведомления

#### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ:

Длительный и многократный контакт с маслом может вызвать заболевания кожи. Избегайте контакта с кожей. Немедленно промойте водой с мылом. Не сливайте отработанное масло в канализацию или в окружающую среду. Сдавайте в авторизованные пункты сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности, пожалуйста, обратитесь к MSDS, доступной на нашем сайте [www.havenslubricants.com](http://www.havenslubricants.com).