

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Серия компрессорных масел Havens



ОПИСАНИЕ

Серия компрессорных масел Havens предназначены для компрессорных систем, использующих зубчатые передачи и подшипники, и настоятельно рекомендуются для картеров. В их состав входят высококачественные минеральные базовые масла и высокоэффективная система присадок, обеспечивающие исключительную защиту и надежность оборудования компрессоров, работающих в мягких и тяжелых условиях.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Масла для всех высоконагруженных воздушных компрессоров, которым требуется масло VCL/VDL с присадками DD для хорошего вытеснения и транспортировки грязи. Havens Lubricants может предложить лучшее компрессорное масло для вашего применения.

ОСОБЕННОСТИ

- Увеличение продолжительности работы между интервалами технического обслуживания
- Улучшенная работа клапана
- Снижение затрат на техническое обслуживание

УРОВЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Соответствует и превосходит:

- Масла для воздушных компрессоров VCL/VDL в соответствии с DIN 51 506

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

| ПАРАМЕТРЫ | МЕТОД | ЕД. | КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО HAVENS | | | |
|---|------------|------------------------|----------------------------|-----|-----|------|
| | | | 32 | 46 | 68 | 100 |
| Артикул | - | - | 32 | 46 | 68 | 100 |
| Плотность 15 °С, кг/м ³ | - | кг/м ³ | 871 | 875 | 878 | 881 |
| Температура вспышки °С | - | °С | 2220 | 236 | 248 | 250 |
| Кинематическая вязкость 40 °С мм ² /с | - | °С, мм ² /с | 32 | 46 | 68 | 100 |
| Кинематическая вязкость 100 °С мм ² /с | - | °С, мм ² /с | 5,2 | 7,2 | 8,6 | 11,0 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | - | 100 | 117 | 97 | 94 |
| Температура замерзания, °С | ASTM D92 | °С | -25 | -25 | -25 | -25 |

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. 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.