

ULTRABAR HS (RANGE)

СИНТЕТИЧЕСКАЯ СМАЗКА ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

ОПИСАНИЕ

Смазка, содержащая синтетический углеводород (РАО) и присадки для улучшения смазки в компрессорах при работе в тяжелых условиях.

ПРИМЕНЕНИЕ

ULTRABAR HS 32, 46 Y 68 ⇒ специально разработаны для смазки затопленных роторных винтовых и лопастных компрессоров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая стойкость к окислению
- Более низкий расход масла
- Очень длинные интервалы слива
- Сокращает техническое обслуживание компрессора
- Уменьшает отложения лака
- Значительно снижает пожаро-и взрывоопасность
- Отличные характеристики при низких температурах

- Широкая рабочая температура
- Совместимость с уплотнениями, прокладками, шлангами и компонентами воздушной системы.
- Отличные воздухоотделительные и непенящиеся свойства

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO 6743/3 – DAJ - Подходит для роторно-пластинчатых или винтовых компрессоров
- Тяжелый режим (давление нагнетания >1500 Кра или воздух > 110 °C)

СОВМЕСТИМОСТЬ

ULTRABAR HS совместим с красками, уплотнениями, прокладками и шлангами, аналогично минеральным маслам. При замене смазки на минеральное масло не требуется никаких специальных мер предосторожности, связанных с совместимостью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Метод | Типовые значения | | | Ед. изм. |
|---|-------------|---------------------|---------------|---------------|--------------------|
| ISO VG | | 32 | 46 | 68 | |
| Внешний вид | | Желтоватая жидкость | | | |
| Плотность при 15°C. | ASTM D-1298 | 0,832 | 0,836 | 0,84 | gr/cm ³ |
| Вязкость при 40°C. | ASTM D-445 | 30,0 | 46,5 | 70,57 | cSt |
| Вязкость при 100°C. | ASTM D-445 | 5,8 | 8,03 | 10,87 | cSt |
| Индекс вязкости | ASTM D-2270 | 141 | 145 | 144 | - |
| Точка застывания | ASTM D-97 | -44 | -41 | -38 | °C |
| Точка возгорания (открытая чаша) | ASTM D-92 | 240 | 240 | 260 | °C |
| Коррозия меди | ASTM D-130 | 1a | 1a | 1a | - |
| Дезэмульгируемость при 54°C масло/вода/эмульсия (минуты) | ASTM D-1401 | 40/40/0 (15') | 40/40/0 (18') | 40/40/0 (18') | ml |
| Испытание на износ четырьмя шариками 1200 rpm, 75°C, 40 Kg, 1 hr | ASTM D-4172 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | mm |

Rev: 08/17

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта.

C/ Comercio, 36 – Промышленная зона Кан Суньер 08740
 САН-АНДРЕУ-ДЕ-ЛА-БАРКА
 (Барселона) Тел: +34 93 6822220 – Факс: +34 93 6820055
 www.cogelsa.com; e-mail:
 comercial@cogelsa.com ; export@cogelsa.

Export:
 Telf. +34 93 635 60 50
 export@cogelsa.com

www.cogelsa.com

ISO 9001
 ISO 14001
 BUREAU VERITAS
 Certification

