

ULTRABAR PE 46

СИНТЕТИЧЕСКОЕ КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ

ULTRABAR PE 46 на основе сложного эфира и присадок для улучшения смазывания в тяжелых условиях.

ПРИМЕНЕНИЯ

ULTRABAR PE 46 специально разработано для смазывания винтовых компрессоров с затоплением, работающих при высоких давлениях и температурах нагнетания. ULTRABAR PE 46 можно использовать в винтовых компрессорах, где рекомендуется смазка на основе полигликоля, например Ingersoll-Rand SSR Ultracoolant®, которая является смешиваемой и совместимой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ⌚ Высокая устойчивость к окислению.
- ⌚ Низкий расход масла.
- ⌚ Очень большой интервал замены масла, возможно более 8000 часов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед.	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Прозрачный светло-желтый	-
Плотность при 20 °C	kg/L	0,925	ASTM D 1298
Вязкость при 40°C	cSt	45,3	ASTM D 445
Вязкость при 100°C	cSt	8,5	ASTM D 445
Индекс вязкости	-	169	ASTM D 2270
Точка застывания	°C	-50	ASTM D 97
Точка возгорания	°C	225	ASTM D 92

Rev: 06/17

- Сокращение обслуживания компрессора.
- Уменьшение лаков и отложений.
- Свести к минимуму пожаро- и взрывоопасность.
- Отличные характеристики при низких температурах.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Выдающиеся свойства деаэрации и предотвращения пенообразования.

СОВМЕСТИМОСТЬ

ULTRABAR PE 46 демонстрирует совместимость с уплотнениями, шлангами и красками, аналогичными маслам на основе полигликоля.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO 6743/3 – DAA – Подходит для лопастных или винтовых компрессоров – Обслуживание в тяжелых условиях эксплуатации (давление подачи > 1500 Кра или температура воздуха > 110 °C)

The information provided in this document is based upon our best knowledge at the date of revision indicate, and is subject to changes without prior notice. Such information does not release the user from testing the product in their own application. The data indicated represent average values and do not constitute product specifications. For more information please contact COGELSA Technical Support.

COGELSA is not liable for damages caused by improper use of the product.