

BERLAM PAO SERIES

ОПИСАНИЕ

BERLAM PAO SERIES – высококачественные компрессорные масла, разработанные на основе синтетических базовых масел из полиальфаолефинов (ПАО) премиум-класса в сочетании с высокоэффективным пакетом присадок.

BERLAM PAO SERIES отличаются превосходной термической и окислительной стабильностью, что позволяет и работать в широком диапазоне температур без коксования, образования отложений и коррозии.

BERLAM PAO SERIES обладают низкой летучестью и совместимы со смазочными материалами на основе минеральных масел.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Окислительная стабильность обеспечивает более длительный срок службы системы
- Низкая летучесть снижает затраты на обслуживание.
- Превосходная защита от коррозии повышает надежность системы и сокращает время простоя оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Винтовые компрессоры с масляным охлаждением.
- Жидкостно-кольцевые вакуумные насосы.
- Компрессоры для технологических углеводородных газов.
- Другие области применения, требующие окислительных и термостойких смазочных материалов.

BERLAM PAO SERIES

Технические свойства

Характеристики

Характеристики	Метод испытаний	BERLAM PAO 46	BERLAM PAO 68	BERLAM PAO 100
Внешний вид	Осмотр	C&B	C&B	C&B
Запах	-	Характерный	Характерный	Характерный
Цвет (ASTM)	ASTM D 1500	L1	<0.5	<0.5
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	830.0	833.0	835.0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	46.0	68.0	100.0
Температура вспышки в открытом тигле, °C, мин.	ASTM D 92	220	230	240.0
Показатель преломления и дисперсии углеводородных жидкостей при 20°C	ASTM D 1218	1.4600	1.4620	1.4640
Тест антикоррозионных свойств ингибированного минерального масла в присутствии воды	ASTM D 665	ПРОЙДЕН	ПРОЙДЕН	ПРОЙДЕН

**Информация, приведенная в типовых данных, не является спецификацией, а представляет собой данные, основанные на текущем производстве, и может быть изменена в зависимости от допустимых производственных погрешностей. Право на внесение изменений сохраняется.*

Здоровье и безопасность

Для получения информации о здоровье, безопасности, охране окружающей среды и хранении следует ознакомиться с паспортом безопасности продукта. При необходимости, свяжитесь с представителями компании Petroyağ (ООО «ПЕТРОПРАЙМ»).

Упаковка

Доступны упаковки в ведрах, бочках и кубовых емкостях.

Хранение

Хранить в сухом прохладном месте при температуре не выше 25°C. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.