

CEPSA COMPRESORES AR

Описание



Компрессорные масла, полученные на основе высокоочищенных парафиновых базовых масел и специально подобранного пакета присадок, обеспечивающих отличные эксплуатационные свойства.

Применение

- Предназначены для смазывания цилиндров и других деталей компрессоров, перекачивающих воздух или инертные газы, в том числе в многоступенчатых компрессорах, работающих в обычных или тяжелых условиях.

Свойства

- Высокая стойкость к окислению.
- Отличные антиржавейные свойства.
- Снижает образование отложений на клапанах и горячих зонах, что значительно снижает время простоя оборудования и затраты на обслуживание.
- Высокая стойкость к вымыванию водой, образующейся при сжатии воздуха.
- Совместимы с уплотнительными материалами.
- Хорошие смазывающие свойства. Отличная защита от изнашивания.

Спецификации

DIN 51506, VCL, VDL, ISO 6743/3, DAJ

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA COMPRESORES AR		
		46	68	100
Класс вязкости ISO	(ISO-3448)			
Плотность при 15°C, кг/л	D-4052	0.862	0.864	0.864
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	236	240	243
Температура застывания, °C	D-97	-12	-15	-12
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	45.5	66.4	95.1
Индекс вязкости	D-2270	109	128	111
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	6.94	9.07	11.6
Сульфатная зольность, % вес	D-874	0,010	0,016	0,011
Кислотное число, мг КОН/г	D-664	0,15	0,08	0,09
Тест на окисление CRC	DIN 51352 / 2	1,45	0,76	1,22

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.