

CEPSA COMPRESORES ARS

Описание



Полностью синтетические компрессорные масла на основе полиальфаолефинов.

Применение

- Предназначено для применения в воздушных поршневых и винтовых компрессорах, в которых необходимо применять масла, отвечающие самым жестким требованиям производителей оборудования.

Свойства

- Высокий индекс вязкости и низкий коэффициент трения. Широкий диапазон температур применения и отличные энергосберегающие свойства.
- Отличная термическая стабильность. Предотвращает образование коксовых отложений и лаков.
- Низкая испаряемость. Сниженный расход масла.
- Отличная защита от коррозии и окисления.
- Совместимы с поликарбонатными сепараторами, уплотнителями и фильтрами.
- Совместимы со всеми типами красок.
- Благодаря синтетическим базовым маслам обладает увеличенным интервалом замены и более широким диапазоном рабочих температур в сравнении с минеральными компрессорными маслами.

Спецификации

DIN 51506, VC-L, VD-L	ISO 6743/3 DAC & DAJ
-----------------------	----------------------

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM (ISO-3448)	CEPSA COMPRESORES ARS		
		46	68	100
Класс вязкости ISO	(ISO-3448)	46	68	100
Плотность при 15°C, кг/л	D-4052	0,833	0,836	0,839
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	230	220	230
Температура застывания, °C, макс.	D-97	-42	-51	-42
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	45,5	67,9	100,1
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	7,75	10,6	14,2
Индекс вязкости	D-2270	140	144	145
Сульфатная зольность, % вес	D-874	0,032	0,027	0,046
Кислотное число, мг КОН/г	D-664	0,15	0,13	0,12
Тест на окисление CRC	D-189	0,03	0,03	0,03

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.