

CEPSA COMPRESORES LPG 9

Описание



Синтетическое компрессорное масло на основе полиалкиленгликоля.

Применение

- Специально разработано для смазывания газовых компрессоров, перекачивающих углеводородные газы, например: бутан, пропан, метан, этилен и другие газы, такие как аммиак, винилхлорид и др.

Свойства

- Высокие противоизносные свойства. Увеличивает срок службы оборудования.
- Низкая растворимость в газах.
- Высокие моющие и диспергирующие свойства. Обеспечивает чистоту оборудования.
- Отличные вязкостно-температурные свойства. Отличное смазывание при любых температурах.

Спецификации

SULZER BURCKHARDT A.G. в компрессорах типа K

LINDE A.G.

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA COMPRESORES LPG 9
Плотность при 15°C, кг/л	D-1298	1.050
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	>280
Температура застывания, °C	D-97	<-36
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	D-445	185
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	35
Индекс вязкости	D-2270	>230
Стойкость к ржавлению	D-664Ф	Проходит

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.