

DACNIS LPG 150



Компрессорное масло



Синтетическое масло на основе полиалкиленгликолей для компрессоров, перекачивающих углеводородные газы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Углеводородные компрессоры, устанавливаемые на:
- морском транспорте
- промышленных холодильных установках

- Смазывание ротационных компрессоров, перекачивающих сжиженные углеводородные и природные газы, такие как:
 - метан, этан, этилен, пропан, пропилен, бутан, бутилен, бутадиен, а также химические газы такие как:
 - аммиак, мономер винилхлорида.
- Смазывание компрессоров холодильных установок, использующих сжиженные углеводородные газы в качестве хладагента в нефтяной и нефтехимической промышленности (нефтепереработка, буровые платформы, повторное сжатие, станции сжижения).

СПЕЦИФИКАЦИИ

Одобрения или соответствие требованиям

- SULZER BURCKHARDT, HOWDEN, AERZEN, GRASSO

ПРЕИМУЩЕСТВА

Гарантированное смазывание

Оптимальная производительность установки

- Специально подобранное полиалкиленгликолевое базовое масло позволяет DACNIS LPG 150 в меньшей степени подвергаться эффекту разбавления углеводородными газами. Остаточная вязкость под избыточным давлением отвечает требованиям производителей газокomppressorного оборудования к уровню вязкости смазочного материала.
- Превосходная химическая стабильность и устойчивость к окислению. Работа с увеличенным межсервисным интервалом.
- Безопасная эксплуатация компрессорного оборудования благодаря противоизносным и антикоррозионным свойствам масла.
- Низкая температура замерзания предотвращает застывание масла в испарителе.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Гигроскопичный продукт

- Полиалкиленгликолевые масла очень гигроскопичны, они могут абсорбировать влагу из окружающего воздуха. Это может вызвать пенообразование в компрессоре. Поэтому очень важно ограничить контакт воздуха с маслом, заполнив расширительный бак инертным газом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	Ед. измерения	DACNIS LPG 150
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	1050
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	150
Вязкость при 100°C	ISO 3104	мм ² /с	26,4
Индекс вязкости	ISO 2909		220
Температура застывания	ISO 3016	°C	-45
Температура вспышки	ISO 2592	°C	275

Приведены усредненные значения для ознакомления

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
24-01-2014 (supersedes 16-01-2012)
DACNIS LPG 150
1/1



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем или на сайте www.quick-fds.com.