

DACNIS SE 46, 68, 100



Синтетические масла для воздушных компрессоров на основе диэфиров.

ПРИМЕНЕНИЕ

Воздушные компрессоры

- Смазывание и охлаждение следующих типов воздушных компрессоров:
 - Поршневые воздушные компрессоры высокого давления (ISO VG 100)
 - Винтовые и ротационные воздушные компрессоры (ISO VG 46, 68 или 100)
 - Турбокомпрессоры (ISO VG 68)
- Вакуумные насосы (ISO VG 100).

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации

- NF-ISO 6743, классифицировано по стандартам DAC и DAJ для тяжелых условий эксплуатации.
- DACNIS SE соответствует требованиям стандарта DIN 51 506 VDL.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокие эксплуатационные характеристики при тяжелых условиях работы
Широкий диапазон применения

- Отличная термическая стабильность масла при высоких рабочих температурах.
- Низкая тенденция к пенообразованию для применения в турбокомпрессорах.
- Запуск компрессоров до температур -20°C .
- Выдерживают рабочие температуры до 250°C и давление разряда до 200 бар.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL DACNIS SE	Стандарт	Ед. измерения	46	68	100
Плотность при 15°C		кг/м ³	960	959	960
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	46	68	110
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	108	99	90
Температура вспышки	ASTM D92	$^{\circ}\text{C}$	280	280	278
Температура застывания	ASTM D97	$^{\circ}\text{C}$	-42	-36	-30

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

DACNIS SE 46, 68, 100
Обновление: 06/04
Sticker reference:



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.