



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

UNIL COMPRESSOR VSP

СИНТЕТИЧНО КОМПРЕСОРНО МАСЛО НА БАЗА РАО

130038/03.17

Rev. 1

ОПИСАНИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ

UNIL COMPRESSOR VSP 46 е висококачествено, синтетично компресорно масло с естествени характеристики за устойчивост на стареене и удължен интервал на смяна. Разработено от полиалфаолефини (PAO) синтетични базово масла и специално подбран пакет от присадки.

COMPRESSOR VSP е специално предназначено за смазване на ротационни винтови и пластинкови компресори, които работят при най-тежките условия.

COMPRESSOR VSP има много ниска тенденция за образуване на кокс при работа, в резултат на което натрупването на нагар в системата и наличието му във въздушния поток са сведени до минимум.

ПРЕДИМСТВА

- Много малък разход на масло при работа, благодарение на изключително ниското му ниво на изпарение.
- Поддържа частите на компресора и системата чисти, в резултат на изключителното ниската му тенденция за образуване на кокс и лакови образования по бутала, клапани, тръбопроводи и т.н.
- Много добри антиокислителна и антикорозионна устойчивост;
- Отлични противоизносни характеристики;
- Отлична термична стабилност;
- Удължен интервал между смените.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Покрива изискванията на следните спецификации:

- ISO 6743 DAJ

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА, ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

За работа и складиране, запознайте се със съдържанието на листа за безопасност. В него ще научите и мерките за първа помощ в случай на инцидент.

При нужда, обърнете се към търговския представител на UNIL, за да Ви предостави копие от листа.

Събирането и третирането на отработеното масло трябва да се извършва в съответствие с местното законодателство и утвърдените правила за управление на отпадъците.

Съхранение: до 3 години, в неразпечатана оригинална опаковка в затворено помещение.

ТИПИЧНИ ФИЗИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика | Мерна единица | Метод | Типични Стойности |
|--|---------------|-----------|-------------------|
| Вискозитетен клас по ISO VG | - | - | 46 |
| Относителна плътност при 15°C | kg/m³ | NFT 60101 | 833 |
| Кинематичен вискозитет при 40°C 100°C | mm²/s | NFT 60100 | 46,4 7,98 |
| Вискозитетен индекс | - | NFT 60136 | 144 |
| Пламна температура (COC) | °C | ASTM D 92 | 262 |
| Температура на течливост | °C | ASTM D 97 | -39 |