



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

UNIL COMPRESSOR VR

МИНЕРАЛНИ КОМПРЕСОРНИ МАСЛА

210890/ 03.14

Rev. 1

ОПИСАНИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ

Продуктите от серията UNIL COMPRESSOR VR са висококачествени, минерални компресорни масла, разработени на базата на парафинови базови масла и специално подбран пакет от присадки.

COMPRESSOR VR е специално предназначено за смазване на ротационни винтови въздушни компресори, също така може да се използва за употреба и във вакуум помпи.

ПРЕДИМСТВА

- Много ниска тенденция за образуване на кокс и лакови образувания при работа;
- Изключителна устойчивост на окисление;
- Много ниско ниво на изпарение.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Покриват изискванията на следните спецификации:

- ISO 6743 DAG/DAH
- DIN 51506 VDL

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	-	-	32	46	100	
Относителна плътност при 15°C	kg/m ³	NFT 60101	873	874	880	
Кинематичен вискозитет при	mm ² /s	NFT 60100	40°C	32,8	48	70
			100°C	5,6	7,1	9
Вискозитетен индекс	-	NFT 60136	108	102	102	
Пламна температура	°C	NFT 60118	222	230	240	
Температура на течливост	°C	NFT 60105	-30	-30	-24	

Средните стойности на посочените по-горе типични характеристики са дадени само за информация!