

## UNIL COMPRESSOR VRS

ВИСОКОКАЧЕСТВЕНИ СИНТЕТИЧНИ КОМПРЕСОРНИ МАСЛА

130022-130034-130037/ 05.15

Rev. 3

### ОПИСАНИЕ И ПРИЛОЖЕНИЕ

Продуктите от серията UNIL COMPRESSOR VRS са висококачествени, синтетични компресорни масла с изключително дълг интервал между смените и високотемпературни характеристики. Разработени от синтетични базови масла и специално подбран пакет от присадки.

COMPRESSOR VRS е специално предназначено за смазване на въздушни компресори.

COMPRESSOR VRS 46 може да се използва и като почистващо масло в хидравличните системи, за отстраняване на натрупалите се в нея смолисти и лакови образувания.

### ПРЕДИМСТВА

- Изключителна термична стабилност на базовите суровини в маслото предотвратяват натрупването на нагар по изпускателните клапани при високи температури – над 140°C.
- Изключителна устойчиво на тежки натоварвания - високо налягане, високи или ниски околни температури и др.
- Много висока устойчивост и надеждност на маслата, гарантирана от отличните им въздухоотделителни и водоотделящи качества;
- Интервалите между смените могат да достигнат до 10,000 работни часа. За постигането на този интервал, трябва да бъдат извършвани периодични анализи на качествата на маслото!
- Намалява риска от експлозии в цилиндрите, предизвикани от спонтанното самовъзпламеняване на образувалите се отлагания;
- Много висока устойчивост на окисление;
- Съвместими с минералните компресорни масла и продуктите, разработени на база на PAO.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Покриват изискванията на следните спецификации:

- ISO 6743 DAG/DAH/DAJ
- DIN 51506 VDL

**За контакти:**

Офис и складова база	: област Пловдив, с. Царацово 4204, ул. Хан Аспарух №1 Г
Телефон	: +359 (0) 32 641 274
Мобилен телефон	: +359 (0) 885 534 666; +358 (0) 889 709 666
Е-mail	: office@tim97.com; tim97@abv.bg
Интернет Страница	: www.tim97.com

## UNIL COMPRESSOR VRS

### 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 <sup>3</sup>	NFT 60101	850	876	870
Кинематичен вискозитет при 40°C 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NFT 60100	31 6,1	47 8,3	100 8,5
Пламна температура	°C	NFT 60118	175	188	198
Температура на течливост	°C	NFT 60105	-33	-21	-21
Корозия върху мед	-	ASTM D 130	1a	1a	1a
Въглероден остатък по Конрадсън (PNEUROP тест за окисление – POT)	%	DIN 51352	минава	минава	минава

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

#### За контакти:

Офис и складова база : област Пловдив, с. Царацово 4204, ул. Хан Аспарух №1 Г  
 Телефон : +359 (0) 32 641 274  
 Мобилен телефон : +359 (0) 885 534 666; +358 (0) 889 709 666  
 E-mail : office@tim97.com; tim97@abv.bg  
 Интернет Страница : www.tim97.com