

# COMPRESSOR VRS

Lubrifiant synthétique de première qualité pour les compresseurs d'air.

130022-130034-130037/05.15

Rev. 7

## DESCRIPTION & APPLICATIONS

Les huiles COMPRESSOR VRS sont des lubrifiants synthétiques pour la lubrification des compresseurs à air. Les additifs dans la formulation permettent d'éviter la contamination des soupapes d'échappement à des températures élevées (supérieures à 140 ° C).

Les huiles COMPRESSOR VRS sont extrêmement résistant aux charges lourdes (hautes pressions, des températures élevées ou basses, ...)  
La libération de l'air rapide et séparation de l'eau soutient le caractère très stable et fiable de COMPRESSEUR VRS.

Les intervalles de vidanges peuvent aller jusqu'à 10,000 heures (soutenu par des analyses de laboratoire)

COMPRESSEUR VRS 46 peut également être utilisé comme un additif de nettoyage pour systèmes hydrauliques pour éliminer les dépôts de gomme et de vernis.

## AVANTAGES

- Haute stabilité thermique.
- Suppression de risques d'explosion par auto-inflammation de dépôts.
- Excellente résistance à l'oxydation.
- Miscibilité avec les huiles PAO et minérales.

## PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ISO 6743 DAG/DAH/DAJ

DIN 51506 VDL

## HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées .  
Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

# COMPRESSOR VRS

## PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES		
Grade de viscosité ISO VG	-	-	32	46	100
Masse volumique à 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	850	876	870
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	31	47	100
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	6,1	8,3	8,5
Point d'éclair	°C	NFT 60118	175	188	198
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-33	-21	-21
Corrosion sur cuivre	-	ASTM D 130	1a	1a	1a
Pneurop Oxidation Test (carbone Conradson)	%	DIN 51352	OK	OK	OK
Numéro d'article	-	-	130034	130037	130022

*Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.*