

# COMPRESSOR VR

LUBRIFIANTS POUR COMPRESSEURS D'AIR ROTATIFS



## APPLICATIONS

Les **COMPRESSOR VR** sont formulés à base d'huile minérale recommandés pour la lubrification de compresseurs d'air rotatifs à vis ou palettes.

## AVANTAGES

- Faible tendance à former des dépôts,
- Résistance exceptionnelle à l'oxydation,
- Faible volatilité.
- Excellentes propriétés anti-usure et anti-corrosion.

## PERFORMANCES

**NIVEAUX DE PERFORMANCES** | ISO 6743-3 A DAG/DAH

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES		
Grade ISO	-	-	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	870	876	880
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	32	46,9	67
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	5,5	6,9	8,6
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	108	102	99
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-30	-30	-24
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	222	230	240

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

**A stocker à l'abri des intempéries.**

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.