

# COMPRESSOR VRD 46

LUBRIFIANT SUPERIEUR POUR COMPRESSEURS D'AIR ROTATIFS



## APPLICATIONS

COMPRESSOR VRD 46 a été spécialement formulé pour la lubrification des compresseurs rotatifs à vis.

## AVANTAGES

Tout au long de sa durée de vie le lubrifiant se charge inévitablement d'impuretés (eau, poussière...) apportées par l'air aspiré et de produits d'oxydation inéluçtables.

### COMPRESSOR VRD 46 :

- Evite l'agglomération de ces polluants responsables du colmatage prématuré du filtre séparateur grâce à un système complexe d'additivation
- Permet, en toute sécurité, d'augmenter la durée de vie du filtre séparateur
- Possède d'excellentes propriétés anti-usure
- Protège les surfaces contre la corrosion

## PERFORMANCES

**NIVEAUX DE PERFORMANCE** | ISO 6743-3 DAA, DAB, DAG  
DIN 51506 VDL

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade ISO	-	-	46
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	873
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	46
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	6,9
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	105
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	224
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-30

*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.