

COMPRESSOR VR

LUBRIFIANTS POUR COMPRESSEURS D'AIR ROTATIFS

130009-130015-130018/11.13

Rev. 3

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Les COMPRESSOR VR sont des huiles à base minérale spécialement élaborées pour la lubrification de compresseurs d'air rotatifs, à vis ou à palettes.

Elles peuvent également être utilisées pour des pompes à vide qui exigent une viscosité ISO VG 32, 46 ou 68.

AVANTAGES

- Les COMPRESSOR VR sont formulées à partir d'huiles paraffiniques sélectionnées pour :
- Faible tendance à former des dépôts,
- Haute résistance à l'oxydation,
- Faible volatilité.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ISO 6743 DAG/DAH

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 VR

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES		
Grade de viscosité ISO VG	-	-	32	46	68
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	873	874	880
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	32,8	48	70
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	5,6	7,1	9
Indice de viscosité	-	NFT 60136	108	102	102
Point d'éclair	°C	NFT 60118	222	230	240
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-30	-30	-24
Numéro d'article	-	-	130009	130015	

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.