

COMPRESSOR VRD 46

Huile minerale de haute qualité avec un paquet d'additifs spécifiquement pour les compresseurs à vis.

130030/01.19

Rev. 7

DESCRIPTION & APPLICATIONS

COMPRESSEUR VRD 46 est une huile de base minérale avec des propriétés dispersants, spécialement sélectionnés pour la lubrification des compresseurs à vis et à palettes.

COMPRESSEUR VRD 46 a de très bonnes propriétés anti-mousse et une bonne désémulsibilité. En outre, des bulles d'air qui se développent dans l'huile pendant le fonctionnement de la machine seront libéré très rapidement. L'huile reste extrêmement stable et assure un rendement optimal du compresseur à vis.

COMPRESSEUR VRD 46 peut également être utilisé pour les pompes à vide si un VG ISO 46 est prescrite.

AVANTAGES

- Evite l'agglomération des polluants (poussières, produits d'oxydation) responsables du colmatage prématuré du filtre séparateur grâce à son additivation dispersante.
- Permet, en toute sécurité, d'augmenter la durée de vie de ce filtre séparateur,
- Possède d'excellentes propriétés anti-usure,
- Protège les surfaces contre la corrosion.
- Intervalles de vidange jusqu'à 6000 heures. (Soutenus par des analyses laboratoire)

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

DIN 51506 VDL

ISO 6743 DAG/DAH

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 VRD 46

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	883
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	45,5
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	6,7
Indice de viscosité	-	NFT 60136	99
Point d'éclair	°C	NFT 60118	212
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-30
Température d'auto inflammation	°C	ASTM D659	245

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.