

COMPRESSOR VRH 46

Huile de compresseur semi-synthétique

130039/09.15

Rev. 1

DESCRIPTION & APPLICATIONS

COMPRESSEUR VRH est un lubrifiant semi-synthétique pour compresseurs à air, des compresseurs à palettes et compresseurs à vis.

COMPRESSEUR VRH assure une performance maximale, des temps d'arrêt maintenu à un strict minimum et des coûts de cycle de vie diminués

L'additivation spécifique permettra de réduire considérablement l'usure (la durée de vie des composants augmentera) et empêche "vernissage" des parties critiques.

COMPRESSEUR VRH a une excellente résistance à l'oxydation qui prolonge finalement la vie de l'huile et les intervalles de vidange prolongés.

AVANTAGES

- Haute résistance à l'oxydation
- Très bonne stabilité thermique
- Empêche la contamination des soupapes d'échappement à haute température.
- Intervalles de vidange prolongés

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ISO 6743 DAG/DAH/DAJ

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 VRH 46

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Aspect	-	-	Jaune clair
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	0,88
Viscosité cinématique à - 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	46
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	8,3
Indice de viscosité	-	NFT 60136	125
Point d'éclair (COC)	°C	ASTM D 92	232
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-36

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.