



Moxe , S.A.
División de Lubricantes
Web : www.moxelub.com

Moxe Compress-T 46

Ce sont des huiles lubrifiantes de très haute qualité soigneusement raffinées et hydrogénées, elles sont particulièrement indiquées pour la lubrification des compresseurs à vis rotatifs fonctionnant dans des conditions normales ou sévères. Dans le processus de compression, différents effets indésirables sont produits, tels que: augmentation de la température; condensation d'humidité; l'oxydation provoquée par le mélange d'huile et d'air à haute température, qui conduit à la formation de dépôts, à l'épaississement de l'huile, etc ... Ce fluide appartient à une gamme de produits thermiquement stables, permettant une bonne séparation de l'eau et ils comprennent un additif qui leur confère d'excellentes caractéristiques de stabilité à l'oxydation, anti-rouille, anti-corrosion et haute résistance au moussage.

Ventajas y beneficios:

- Excellente résistance à l'oxydation.
- Haute stabilité thermique.
- Excellente désémulsibilité.
- Permet une bonne filtrabilité.
- Compatibilité des joints et des joints.

Nivel de calidad



DIN 51506 tipo VD-L
Test sur le terrain d'un équipement rotatif pendant 4 000 heures

Características típicas



Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D 445	46,0 cSt	Punto de inflamación	ASTM D 92	225°C
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	95	Punto de congelación	ASTM D 97	-15 °C
Densidad a 15°C	ASTM D 1298	0,864 g/cc			

Seguridad e higiene



Il a été classé comme produit non dangereux. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité (MSDS).