

Compressyn Synthetic ISO 46

Description :

Cette huile de compresseur entièrement synthétique de haute qualité est basée sur des huiles de base PAO, dont la résistance au vieillissement est naturellement élevée.

L'ajout d'additifs très efficaces permet d'obtenir les propriétés suivantes :

- faible consommation d'huile grâce à une faible volatilité
- faible tendance à la formation de carbone
- très bonne stabilité à l'oxydation
- très bonne protection contre la corrosion
- très bon effet anti-usure - excellente stabilité thermique

Application :

Cette huile pour compresseurs est conçue pour la lubrification des compresseurs à vis et à palettes lubrifiés à l'huile, même dans les conditions les plus difficiles. Cette huile a une faible tendance à la formation de carbone, ce qui minimise la formation de dépôts à la sortie dans la plage de température du compresseur. En raison de sa haute qualité, il est souvent possible d'adopter des intervalles de vidange plus longs.

Spécifications Niveau de performance :

ISO 6743-3A DAJ

Analyses standard typiques :

Densité à 15 °C, kg/l 0,834

Viscosité à 40 °C, mm²/s 44,10

Viscosité 100 °C, mm²/s 7,79

Indice de viscosité 147

Point d'éclair COC, °C 266

Point d'écoulement, °C -42