

AVIA COMPRESSOR OIL

HUILES PRETES A L'EMPLOI, SYNTHETIQUES, A BASE DE POLYALPHAOLEFINES, MISES AU POINT POUR LA LUBRIFICATION DES COMPRESSEURS D'AIR A PISTONS ET DES COMPRESSEURS ROTATIFS HAUTE TEMPERATURE.

PROFIL

- Longévité en service permettant des vidanges espacées et, par suite, la réduction des coûts.
- Diminue le colmatage des séparateurs d'air.
- Excellente compatibilité avec les joints, la peinture, et le système de distribution d'air.
- Index de viscosité / température élevée.
- Faible volatilité permettant de réduire les appoints avec un fonctionnement plus propre à moindre coût.
- Recommandées pour des compresseurs rotatifs à vis ATLAS COPCO avec vidanges espacées.

CARACTERISTIQUES MOYENNES PRINCIPALES (valeurs indicatives)

AVIA COMPRESSOR OIL	32	46	68	100
Apparence	Liquide huileux jaune clair	Liquide huileux jaune clair	Liquide huileux jaune clair	Liquide huileux jaune clair
Densité à 15°C	0,84	0,84	0,85	0,86
Viscosité à 40°C mm ² /s	32	46	68	100
Viscosité à 100°C mm ² /s	5,8	7,1	10,2	13,4
Point Eclair (Vase Clos) °C	195	195	195	195

STOCKAGE ET PRECAUTION D'EMPLOI

Les huiles AVIA COMPRESSOR OIL sont des liquides fluides pouvant être utilisés facilement à toute température ambiante.

Les informations relatives à la prévention et à la sécurité sont reprises dans une fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

Document N° : AVIA COMPRESSOR OIL-01/F.TECHNIQUES/HUILES INDUSTRIELLES -

Informations données sans engagement contractuel pour les produits ayant le code Emb. 49099B.