

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.
- Homologué par ATLAS COPCO pour des compresseurs rotatifs à vis avec vidanges espacées.

CARACTERISTIQUES MOYENNES PRINCIPALES

AVIA COMPRESSOR OIL	Valeurs typiques	
	32	46
Apparence	Liquide huileux jaune clair	Liquide huileux jaune clair
Densité à 15°C	0,84	0,84
Viscosité à 40°C mm ² /s	32	46
Viscosité à 100°C mm ² /s	5,8	7,1
Point Eclair (Vase Clos) °C	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.

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi ; ils ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Document N° : AVIA COMPRESSOR OIL-02/F.TECHNIQUES/HUILES INDUSTRIELLES - 07/2012-41940/41941



Version 02

Date : 16 juillet 2012

APPROUVE PAR

M-CH. GONIN DELABRE / B. DUCROT