

LFC 68

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE TYPE "ALKYLBENZENE" POUR COMPRESSEURS FRIGORIFIQUES

UTILISATIONS

AVIA LFC est lubrifiant pour compresseurs frigorifiques en particulier pour ceux ayant comme gaz frigorigène des fréons. La miscibilité, à basse température d'AVIA LFC 68 avec ces fréons, permet la lubrification de ces compresseurs dans les conditions les plus sévères.

En présence d'autres fluides frigorigènes non miscibles (ammoniac notamment), son utilisation convient lorsque la température la plus basse à l'évaporateur n'atteint pas le point d'écoulement mentionné ci-dessous.

PROPRIETES

AVIA LFC 68 est un lubrifiant synthétique type "alkylbenzène" spécialement mis au point pour les compresseurs frigorifiques quelque soit le gaz frigorigène, lorsque le constructeur recommande une viscosité iso VG 68.

Sa miscibilité avec les huiles base minérale permet un remplacement sans nécessiter de rinçage des circuits.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

MASSE VOLUMIQUE A 15 ° C (KG/L)	inf. à 0,870
VISCOSITE CINEMATIQUE A 40 °C (mm²/s)	Iso VG 68
VISCOSITE CINEMATIQUE A 100 °C (mm²/s)	env. 6 cSt
POINT D'ECOULEMENT	inf. à - 40 °C
FLOC POINT AVEC FREONS (variable selon fréon)	Inf. à - 55 °C
POINT ECLAIR	env. 180 °C

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

Précautions d'emploi : voir fiche de données de sécurité

AVIA 05 02 2007