



FRIOL

➤ DESCRIPTION

MIXOIL FRIOL est une huile minérale sur traitée à hautes performances pour compresseurs frigorifiques à fréons, ammoniac.....et aussi pour paliers et organes fonctionnant à basse température.

➤ PROPRIETES

- Faible tendance au moussage et à la formation de "sludge" ;
- Bon comportement en filtres séparateurs ;
- Bonne protection anti-usure, bonne compatibilité avec les joints, la peinture et les durites ;
- Faible volatilité, stabilité à l'oxydation.

➤ AVANTAGES

- Bon indice de viscosité, stable,
- Miscible avec les huiles hydrauliques minérales,
- Faible tendance au colmatage du séparateur air/huile.

➤ RECOMMANDATIONS

MIXOIL FRIOL est miscible avec les huiles synthétiques sur base poly alpha oléfines pour compresseurs, les fluides hydrauliques, les huiles moteurs et les esters fluides.

Cependant, pour en tirer le meilleur parti, il convient de l'employer seule, après avoir effectué une vidange la plus soigneuse possible afin d'éliminer les dépôts existants.

➤ CARACTERISTIQUES MOYENNES

Caractéristiques	Unités	FRIOL	
		32	68
Grade de viscosité ISO-VG	-	32	68
Densité à 20°C	-	0,87	0,88
Viscosité à 40°C	mm ² /s	32	68
Viscosité à 100°C	mm ² /s	5,4	7,8
Point d'écoulement	°C	-32	-32