

XROL 15-32-46-68-100

DEFINITION / UTILISATION

Lubrifiant synthétique, à base d'alkyl-benzène, pour tous compresseurs.

Grâce à son excellente miscibilité avec les composés du type chlorofluorométhane, à son point de floc très bas et à ses propriétés anti-moussage, l'huile XROL assure une bonne lubrification dans les conditions les plus sévères.

L'huile XROL peut également être utilisée pour la lubrification des compresseurs de réfrigération, les pompes à chaleur et les systèmes de conditionnement d'air.

UTILISATIONS

L'huile XROL est stable en présence de chlorofluorométhane et de fonte.

Elle est miscible avec les huiles minérales ; il est donc possible de remplacer l'huile minérale par un XROL sans rincer le circuit ; cependant la présence d'huile minérale diminue sensiblement les performances des XROL.

CARACTERISTIQUES

Compresseurs	à vis, à palettes				à piston
XROL	15	32	46	68	100
Densité à 15°C	0.86	0.87	0.87	0.87	0.87
Viscosité à 40°C (cSt)	16	32	46	68	95
Point d'écoulement Max °C	-39	-35	-31	-27	-24
Point de Floc Max °C	-51	-55	-55	-60	-60
Dielectric Strength Min KV	35	35	35	35	35
Point d'éclair Min °C	140	152	163	175	185

Fiche technique, version du 03 mars 2022