

# LUNARIA SK 55



## UTILISATIONS

Compresseurs frigorifiques aux HCFC

LUNARIA SK est une huile synthétique pour compresseurs frigorifiques utilisant les réfrigérants de type CFC ou HCFC. DU fait de leur nature chimique, ces huiles ont une excellente miscibilité avec les réfrigérants fluorocarbonés comme le R-12, R-502 et R-22 et se trouvent donc parfaitement adaptées aux basses températures.

Compresseurs d'air

Les LUNARIA SK conviennent aussi à la lubrification des cylindres de compresseurs d'air en utilisation sévère (température de refoulement > 200 °C )

## SPÉCIFICATIONS

Constructeurs/Références

APV, BITZER, BOCK, SABROE, YORK, REFCOMP

## AVANTAGES

Protection du compresseur

L'huile possède une haute inertie chimique avec les fluides frigorifiques, faible tendance au moussage et très bonne propriétés lubrifiantes

Large plage d'utilisation

Excellent niveau de miscibilité permettant le retour d'huile au compresseur (jusqu'à - 60 °C à l'évaporateur).  
Attention : Il est déconseillé de mettre en place ce lubrifiant après une huile minérale sur un matériel ayant subi un encrassement, sans un minimum de précautions préalables.

CARACTÉRISTIQUES TYPES	MÉTHODES	UNITÉS	LUNARIA SK
			55
Masse volumique à 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	872
Viscosité cinématique à 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	50
Viscosité cinématique à 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	5,9
Point d'écoulement	ISO 3016	°C	- 33
Point éclair VO	ISO 2592	°C	200
Moussage séq. 1 à 24 °C	ISO 6247	ml/ml	0/0
Miscibilité 10 % d'huile dans le R-22 (UCST)	Tubes scellés	°C	- 60

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.



20 L