

Se tient à votre disposition

Pierre-Emmanuel Barras

Tél. +41 27 329 80 00

Mobile +41 79 264 56 18

pe.barras@materiauxplus.ch

12/02/BA

FICHE TECHNIQUE

VALVOLINE ROS E 22

Description:

- Lubrifiant synthétique à base d'ester, pour machines frigorifiques, spécialement développé pour l'agent frigorifique R 134 a. Montre une stabilité thermique extrêmement élevée et une bonne compatibilité aux agents frigorifiques. De ce fait, aucune réaction chimique n'est à attendre entre l'huile et l'agent frigorifique.

Application:

- Machines frigorifiques avec l'agent frigorifique R 134 a. Installations de climatisation dans les véhicules. Les instructions du fabricant sont à observer.

Spécifications:

- Agent frigorifique R 134 a.

Données Techniques	Unité	Valeur
- Poids spéc. à 15°C	g/cm ³	1.026
- Viscosité à 20°C	mm ² /s	50
- Viscosité à 40°C	mm ² /s	22
- Viscosité à 100°C	mm ² /s	4.7
- Indice de viscosité		135
- Point d'inflammabilité e.v.o.	°C	236
- Point de congélation	°C	-60
- Indice de neutralisation	mg KOH/g	0.06
- Températures de sédimentation - 10% huile et 90% R 134a		aucune sédimentation dans les températures importantes

Transport ADR:

Code de déchets ODS:

Classe de toxicité:

- produit non dangereux

- 1740

- hors classe