

BSE 85K**DESCRIPTION**Compresseurs frigorifiques aux R-744 (CO₂)

- › La BSE 85 K est une huile de réfrigération synthétique spéciale à base d'esters synthétiques.
- › Les additifs choisis garantissent une excellente protection contre l'usure en utilisation avec le R744 (CO₂).
- › La BSE 85 K a une excellente solubilité/miscibilité avec le R744 (CO₂) qui garantit la circulation de l'huile dans le circuit frigorifique, spécialement avec une température d'évaporation très basse.

AVANTAGES

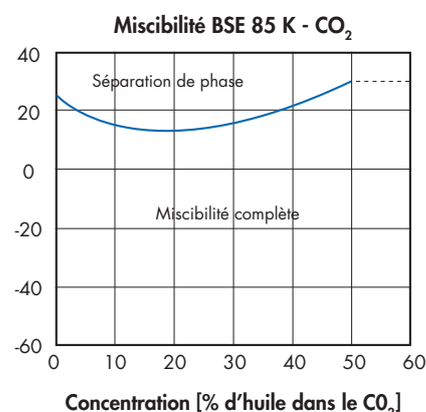
Stabilité

- › Haute stabilité thermique
- › Haute stabilité chimique avec R744 (CO₂)

Excellent propriété

- › Excellente lubrification à haute pression, y compris en dessous de la pression atmosphérique
- › Excellente miscibilité avec le R744 (CO₂) - également à basse température
- › Excellente fluidité à basse température

PROPRIÉTÉS	UNITÉS	VALEUR	METHODE
Couleur	–	0,5	DIN ISO 2049
Densité @ 15 °C	kg/m ³	993	DIN 51 757
Point d'éclair	°C	246	DIN ISO 2592
Viscosité @ 40 °C	mm/s	80	DIN EN ISO 3104
Viscosité @ 100 °C	mm/s	10,6	DIN EN ISO 304
Indice de viscosité	–	118	DIN ISO 2909
Point d'écoulement	°C	- 42	DIN ISO 3016
Indice d'acide	mg KOH/g	0,02	DIN 51 558-3
Teneur en eau	mg/kg	< 30	DIN 51 7772



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



5 L