

## CPR 4000

### **DEFINITION**

Huile compresseur d'air, sans cendre, conçue à partir d'huile de base paraffinique hautement raffinée et d'additifs spécifiquement sélectionnés afin d'offrir une lubrification de longue durée.

**Durée de vie** : jusqu'à 4000 heures

**Utilisation** : jusqu'à 220°C, sur une large gamme de compresseurs à vis et à palettes.

### **PERFORMANCES** :

ISO 6743/3A, DAG, DAH  
DIN 51506 VDL

### **AVANTAGES**

- Excellente stabilité thermique et stabilité à l'oxydation
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion
- Faible formation de cendre et de carbone
- Rapidité de la séparation huile-eau

### **CARACTERISTIQUES**

	Test	Résultat
Densité à 15°C, kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4092	0.87
Viscosité à 40°C, cSt	ASTM D445	46
Indice de viscosité	ASTM D2270	105
Point d'écoulement, °C	ASTM D5950	-15°C
Point d'éclair, °C	ASTM D92	230°C
Corrosion cuivre, 3h, 100°C	ASTM D130	1b
24h, 100°C		2a
Test de corrosion, 24h, 60°C, procédure B	ASTM D665	Pass
Essai de frottement FZG A/8.3/90	ASTM D5182	9

*Fiche technique, version du 03 mars 2022*