



## 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/m3	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

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr) Email : [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)