



## Compresseur Piston

**C**ompresseur Piston est un lubrifiant de haute technologie spécialement formulé afin d'assurer une lubrification optimale de tous les compresseurs d'air alternatifs à pistons.

### Applications :

Tous compresseurs d'air à pistons à mouvements alternatifs sous conditions normales de pression et de température en toutes saisons, tels que : Atlas Copco, Mannesman, Demag, Compair, Crepelle, Sullair, Creyssensac, Abac, Worthington, ...

### Propriétés :

Protection renforcée des organes (anti-usure, anti-corrosion, anti-dépôt).  
Indice de viscosité élevé.  
Grande résistance au cisaillement.  
Bonne stabilité thermique.  
Maintien des performances à tout régime.  
Propriétés extrême pression.  
Pouvoir anti-usure, anti-mousse et anti-oxydant renforcés.  
Neutralité vis-à-vis des joints, bagues élastiques, élastomères et métaux.  
Faibles résidus Conradson.

### Note :

**Attention :**  
En cas d'utilisation d'un lubrifiant à base de PG (POLYGLYCOL) nous consulter.

### Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.  
Fabriqué en France.  
DIN 51- 352/51 – 506 C VCL/VDL  
ISO 6743-3A :DAA – DAC

### Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,890 kg/l

Aspect : Liquide visqueux limpide

Couleur : Ambre

Viscosité à 40°C : 102 mm<sup>2</sup>/s

Viscosité à 100°C : 11 mm<sup>2</sup>/s

Point d'aniline : 100°C

Indice de viscosité :100%

Point éclair : >245°C

Point d'écoulement : -20°C

Nomenclature Combinée : 27 10 19 99

Conditionnement : 2l.

Références : 16020xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

