



**C.I.F**

[www.cif.fr](http://www.cif.fr)

# HUILE POUR COMPRESSEUR

(Code article F41046)

## FICHE TECHNIQUE

---

Ce document contient des informations du constructeur qui sont protégées par copyright. Tous droits réservés. Ce document ne peut être photocopié, reproduit ou traduit sans l'accord écrit de **C.I.F**

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis

### APPLICATION

L'huile F41046 est spécialement formulée pour lubrifier les compresseurs d'air alternatifs à pistons ainsi que les pompes à vide.

L'huile F41046 est plus particulièrement recommandée pour certains compresseurs à *palettes*.

### AVANTAGES

L'huile F41046 est formulée à partir d'huiles minérales paraffiniques sélectionnées pour leur:

- faible tendance à former des dépôts
- résistance exceptionnelle à l'oxydation
- faible volatilité
- haut point d'inflammabilité

Des additifs spéciaux leur confèrent d'excellentes propriétés anti-usure et anti-corrosion.

### PERFORMANCES

L'huile F41046 satisfait et dépasse les caractéristiques suivantes:

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURSMOYENNES		
			68	100	250
Masse volumétrique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	880	882	883
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NFT 60100	69	102	147,8
Viscosité cinématique à 100°C	m m <sup>2</sup> /s	N F r 60 10 0	8,7	10,9	14,7
Indice de viscosité		NF T 60136	97	90	98
Point d'éclair	°C	NF T 60118	240	240	240
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-24	-24	-24
Pneurop Oxydation test (POT)	%	DIN 51352/2	2,24	2,25	2,27
(Augmentation Conradson)					

### HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

Notre service technique est à votre disposition pour vous assister.



**[www.cif.fr](http://www.cif.fr)**