

**Huiles semi-synthétiques pour compresseurs
Synthetic**

CONSEILS D'UTILISATIONS

COMPRESSOR FG 46 est une huile synthétique pour la lubrification des compresseurs à air, CO₂ et gaz inertes dans l'industrie Agro-alimentaire, Cosmétique et Pharmaceutique.

PERFORMANCES

NORMES FDA - CFR 178.3570
NSF H1

Lubrification des compresseurs à air, CO₂ et gaz inertes dans l'industrie agroalimentaire, cosmétique et pharmaceutique.

Les huiles de la gamme **COMPRESSOR FG** répondant aux spécifications de la norme DIN 51506 VDL, Pneurop DIN 51352.

L'huile **COMPRESSOR FG 46** répond au cahier des charges FDA - 21 CFR 178.3570 et peut être utilisée dans des systèmes mécaniques où un contact direct avec le lubrifiant ne peut être évité.

COMPRESSOR FG 46 est certifiée NSF H1. Numéro d'enregistrement 139810.

PROPRIÉTÉS

Stabilité à l'oxydation	ASTM D2270	min > 1000
Couleur		Jaunâtre
Densité à 20°C	ISO 12185	0.830
Viscosité à 40°C (104°F)	NFT 60.100	46.0 cSt
Viscosité à 100°C (212°F)	NFT 60.100	8.5 cSt
Indice de viscosité	NFT 60.136	>130
Point d'écoulement	NF T 60.105	-30.0 °C
Test 4-billes usure	ISO 20.623	0,35 mm
Moussage, Seq. I/II/III	ASTM D892	0/0-20/0-0/0 mL/mL
Point éclair	NFT 60.118	> 240 °C