

# S69

## HUILE SYNTHÉTIQUE POUR COMPRESSEUR ALTERNATIF (À PISTON)



### Caractéristiques et avantages

- Lubrification optimale et protection supérieure du compresseur, des carters et des cylindres
- Excellente résistance à l'oxydation entraînant une réduction de la gomme et des dépôts
- Additifs qui protègent face à la formation de carbone et la perte de viscosité
- Prolonge les intervalles d'entretien et la durée de vie du compresseur et de l'huile
- Spécialement formulé pour l'utilisation de compresseur par temps froid
- Peut baisser la température d'opération du compresseur de 10 °C
- Excellentes propriétés antimousse
- Aucun détergent
- Format de 1 L possède un bouchon avec bec verseur (69.500)

### Spécifications techniques

Point d'écoulement : -45 °C

Grade : ISO 150

Durée d'utilisation : 6000 à 8000 heures selon la température d'utilisation



### CONSEIL TECHNIQUE

Bien vérifier la compatibilité de l'huile synthétique avec le compresseur avant d'en faire usage. Si une huile synthétique a été utilisée précédemment, vérifier la compatibilité ou purger le système au complet avant de changer de type d'huile, afin d'éviter tout dommage au compresseur.

No de produit	Format	Quantité par caisse
69.601	1 L	12
69.604	4 L	4
69.620	18.9 L	--

# S69

## HUILE MINÉRALE POUR COMPRESSEUR ALTERNATIF DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



### Caractéristiques et avantages

- Huile minérale non détergente, de qualité supérieure
- Lubrification maximale et protection des composantes
- Réduction des coûts d'énergie en optimisant l'efficacité du compresseur
- Augmente la durée de vie du compresseur
- Additifs qui prolongent la durée de vie de l'huile et préviennent la perte de viscosité
- Préviennent la formation de rouille, l'accumulation de carbone et de vernis
- Bonne résistance à l'oxydation et à l'usure
- Excellentes propriétés antimousse
- Format de 1 L possède un bouchon avec bec verseur

### Spécifications techniques

**Point d'écoulement :** -18 °C

**Grade :** ISO 150

**Durée d'utilisation :** de 3000 à 4000 heures selon la température d'utilisation



COMPRESSEUR DE TYPE ALTERNATIF  
(À PISTON)



No de produit	Format	Quantité par caisse
69.201	1 L	12
69.204	4 L	4
69.200	18.9 L	--