

## Fiche produit 08.20.13

06-05-2024

### Compressol AS 68

#### Description

Compressol AS 68 est une huile entièrement synthétique longue durée haut de gamme pour les compresseurs à piston lubrifiés par huile. Elle contient des huiles de base synthétiques PAO spécialement choisies et des additifs de pointe lui conférant les propriétés suivantes :

- Faible consommation d'huile en raison d'une faible volatilité
- Très stable à l'oxydation
- Excellente protection contre la corrosion
- Excellentes propriétés contre l'usure
- Excellente stabilité thermique
- Indice de viscosité élevé
- Bonne résistance au moussage
- Convient pour des intervalles prolongés entre les vidanges
- Empêche la formation de dépôts de carbone

#### Application

Compressol AS 68 est une huile pour compresseur entièrement synthétique, longue durée et haut de gamme. Principalement conçue pour les compresseurs à piston très sollicités aux pressions et aux températures de compression finales élevées. L'huile fournit une exceptionnelle lubrification, même dans les conditions les plus rudes et à des températures de fonctionnement élevées.

#### Spécifications

ISO 6743-3A DAJ

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,835
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	10,60
Indice de viscosité	148
Point d'éclair COC, °C	268
Point d'écoulement, °C	-42

#### Emballages disponibles



36554

Seau de 20 L



37146

Fût de 60 L



34496

Fût de 200 L



37147

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.