

Fiche produit 08.20.10

02-05-2024

Compressol AS 46

Description

Compressol AS 46 est une huile entièrement synthétique, longue durée et haut de gamme pour les compresseurs à palettes rotatives et à vis rotative à injection d'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
- Excellente capacité à être séparée de l'eau

Application

Compressol AS 46 est une huile pour compresseur entièrement synthétique, longue durée et haut de gamme. Principalement conçue pour les compresseurs à palettes rotatives et à vis rotative à injection d'huile, à un ou deux étages. 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	0,834
Viscosité 40 °C, mm ² /s	44,10
Viscosité 100 °C, mm ² /s	7,79
Indice de viscosité	147
Point d'éclair COC, °C	266
Point d'écoulement, °C	-42

Emballages disponibles



37532

Bag in Box de 15 L



34736

Seau de 20 L



37144

Fût de 60 L



34367

Fût de 200 L



37143

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.