

## Fiche produit 08.60.18

19-04-2024

### Turbo Oil 68

#### Description

Turbo Oil 68 est une huile minérale universelle pour turbine, composée d'huiles de base spécialement choisies et raffinées. Des désactivants de métaux, ainsi que des additifs normaux, ont été ajoutés à ces huiles de base pour atteindre les propriétés suivantes :

- Excellente stabilité à l'oxydation, même à hautes températures
- Excellente protection contre la corrosion pour les métaux ferreux et non ferreux
- Excellente séparation d'eau
- Tendance limitée à former de la mousse
- Indice de viscosité élevé

#### Application

Turbo Oil 68 a été créée pour les systèmes de circulation de lubrifiant des installations de turbine à vapeur et à gaz les plus récentes, dans lesquels des températures d'huile élevées sont souvent atteintes. Turbo Oil 68 convient aussi pour la lubrification de systèmes hydrauliques, compresseurs, transmissions à engrenages et roulements pour lesquels la contamination du lubrifiant par de l'eau constitue un problème.

#### Spécifications

Alstom HTGD 90 117

BS 489

DIN 51515-1 L-TD

Siemens TLV 9013 04 (non-EP)

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 0,867

Viscosité 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 68,00

Viscosité 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 8,60

Indice de viscosité 98

Point d'éclair COC, °C 220

Point d'écoulement, °C -24

Taux d'acidité, mgKOH/g 0,15

#### Emballages disponibles



57006

Seau de 20 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.