

Fiche produit 08.60.17 27-04-2024

Turbo Oil 32

Description

Turbo Oil 32 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 32 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 32 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

General Electric GEK 46506D

Siemens TLV 9013 04 (non-EP)

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,872
Viscosité 40 °C, mm²/s	32,00
Viscosité 100 °C, mm²/s	5,40
Indice de viscosité	98
Point d'éclair COC, °C	204
Point d'écoulement, °C	-30
Taux d'acidité, mgKOH/g	0,15

Emballages disponibles







Seau de 20 L Fût de 60 L 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 mangue 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.