



Airclean Oil

Mobil Industrial , Belgium

Huile pour équipement de récupération des vapeurs

Description du produit

Airclean Oil est formulée à partir d'une huile de base de haute qualité et coupe étroite pour usage dans les systèmes de récupération des vapeurs d'usines d'aluminium. Elles contiennent des inhibiteurs de corrosion soigneusement choisis qui rendent l'huile extrêmement stable à l'oxydation à hautes températures et assurent une longue durée de vie.

Applications

Airclean Oil est recommandée pour les systèmes de récupération des vapeurs d'huile d'épurateur dans les usines de laminage d'aluminium. Airclean Oil est spécialement conçue pour usage avec les huiles de laminage Somentor dont les caractéristiques d'ébullition facilitent la distillation des huiles de laminage sans contamination de l'épurateur.

Caractéristiques et avantages

Airclean Oil est produite selon les normes de qualité les plus strictes permettant de fournir à l'utilisateur un service prolongé et fiable. L'huile de base hautement raffinée et les inhibiteurs de corrosion soigneusement choisis sont des atouts de performance importants pour assurer le maintien des caractéristiques de l'huile au fil du temps. En outre, la coupe étroite de distillation permet une récupération et un recyclage poussés des huiles de laminage sans contamination d'Airclean Oil. Les caractéristiques et avantages potentiels de cette huile comprennent notamment :

Excellente stabilité à l'oxydation

- Longue durée de vie
- Stabilité du fonctionnement du système de distillation
- Coupe étroite de distillation
- Récupération efficace de l'huile de laminage
- Réduction de la consommation d'huile de laminage

Caractéristiques typiques

| | Unité | Méthode | Airclean Oil |
|--|--------------------|-------------|---------------------|
| Aspect | - | Visuel | Claire et brillante |
| Densité à 15 °C | kg/m ³ | ASTM D 4052 | 863 |
| Viscosité cinématique à 40 °C | mm ² /s | ASTM D 445 | 31 |
| Viscosité cinématique à 100 °C | mm ² /s | ASTM D 97 | 5,4 |
| Point d'écoulement | °C | ASTM D 97 | -15 |
| Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert | °C | ASTM D 92 | >200 |

Santé et sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets néfastes sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue conformément aux recommandations figurant dans sa fiche de données de sécurité (FDS). Les fiches signalétiques sont disponibles sur simple demande auprès du Service Clientèle. Ne pas utiliser ce produit pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est prévu. En cas d'élimination du produit usé, veillez à protéger l'environnement.

Le logo Mobil et le Pégase sont des marques commerciales déposées d'Exxon Mobil Corporation ou d'une de ses filiales.

09-2019

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, une division de EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL BV
POLDERDIJKWEG
B-2030 Antwerpen
Belgique

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved