



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.

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 courbe 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

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'huile de l'épurateur

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	ISO VG 32
Aspect, AMS 1738	Clair et limpide
Densité à 15,6 °C, g/m ³ , ASTM D4052	863
Viscosité cinématique à 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	31
Viscosité cinématique à 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	5,4
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-15
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	>200

Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques de commerce utilisées ici sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

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

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved