



Airclean Olie

Mobil Industrial , Belgium

Olie voor dampterugwinningsapparatuur

Productbeschrijving

Airclean Olie is gebaseerd op een narrow cut basisolie van hoge kwaliteit voor gebruik in dampterugwinningsapparatuur in aluminiumfabrieken. Het bevat zorgvuldig geselecteerde antioxidanten hetgeen de olie zeer stabiel maakt tegen oxidatie bij hoge temperaturen en garandeert een lange levensduur.

Toepassingen

Airclean Olie wordt aanbevolen voor gebruik als scrubber olie indamppterugwinningstemperatuur in aluminium walsen. Airclean Olie is vooral ontwikkeld voor gebruik met Somentor walsolie waarvan de kookkenmerken voor eenvoudige distillatie zorgen van de walsolie zonder contaminatie met scrubberolie.

Eigenschappen en voordelen

Airclean Olie wordt vervaardigd aan de hand van de strengste kwaliteitsstandaarden om de gebruiker een betrouwbaar en verlengd gebruik te geven. De sterk geraffineerde basisoliën, zorgvuldig geselecteerde antioxidanten zijn belangrijke prestatie-eigenschappen om voor consistente eigenschappen van de vloeistof te zorgen. De smalle distillatiekromme laat bovendien terugwinning en recycling van walsolie toe zonder contaminatie met Airclean Olie. Sommige eigenschappen en mogelijke voordelen van deze olie zijn:

Bijzonder stabiel tegen oxidatie

- Lange levensduur
- Stabiele werking distillatie-unit
- Smalle distillatiekromme
- Efficiënte terugwinning van walsolie
- Minder verbruik van walsolie

Typische eigenschappen

| | Unit | Methode | Airclean Olie |
|-------------------------------------|--------------------|-------------|---------------|
| Uiterlijk | - | Visueel | Helder |
| Dichtheid bij 15 °C | kg/m ³ | ASTM D 4052 | 863 |
| Kinematische viscositeit bij 40 °C | mm ² /s | ASTM D 445 | 31 |
| Kinematische viscositeit bij 100 °C | mm ² /s | ASTM D 97 | 5,4 |
| Stolpunt | °C | ASTM D 97 | -15 |
| Vlampunt, Cleveland Open Cup | °C | ASTM D 92 | >200 |

Gezondheid & veiligheid

Gebaseerd op de beschikbare informatie is het niet te verwachten dat dit product negatieve effecten heeft op de gezondheid wanneer het op de juiste wijze in de daarvoor bedoelde installatie wordt toegepast en de aanbevelingen in veiligheidsbladen (MSDS, Material Safety Data Sheet) worden opgevolgd. Veiligheidsbladen zijn op aanvraag beschikbaar via uw klantenservice. Dit product mag niet worden gebruikt voor toepassingen waar het niet voor

bedoeld is. Afvoer van gebruikt product dient met zorg te gebeuren om het milieu te beschermen.

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

09-2019

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV
POLDERDIJKWEG
B-2030 Antwerpen
Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved