



## Airclean Olie

Mobil Industrial , Belgium

Olie voor damperugwinningsapparatuur

### Productbeschrijving

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

### 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

### Toepassingen

Airclean Olie wordt aanbevolen voor gebruik als scrubber olie in damperugwinnings temperatuur in aluminium walserijen. Airclean Olie is vooral ontwikkeld voor gebruik met Somentor walsolie waarvan de kookkenmerken voor een eenvoudige distillatie zorgen van de walsolie zonder contaminatie met scrubber olie.

### Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	ISO VG 32
Uiterlijk, AMS 1738	Helder en transparant
Dichtheid bij 15.6 C, kg/m <sup>3</sup> , ASTM D4052	863
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	31
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	5,4
Stolpunt, °C, ASTM D97	-15
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	>200

### Gezondheid en veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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

08-2025

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](http://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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil 

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