



## Airclean Oil

Mobil Industrial, Italy

Olio per impianti di recupero vapori

### Descrizione prodotto

Airclean Oil è basato su un olio base di taglio stretto e di elevata qualità per l'impiego nei sistemi di recupero dei vapori negli impianti di laminazione di alluminio. Contiene inibitori dell'ossidazione accuratamente selezionati che rendono l'olio estremamente stabile contro l'ossidazione alle alte temperature e ne assicurano una lunga durata.

### Applicazioni

Airclean Oil è raccomandato per l'uso come olio di lavaggio nei sistemi di recupero dei vapori degli impianti di laminazione dell'alluminio. Airclean Oil è stato specificatamente studiato per operare con gli oli di laminazione Somentor le cui caratteristiche di ebollizione permettono di distillare facilmente gli oli di laminazione senza contaminazione da parte dell'olio di lavaggio.

### Prerogative e benefici

Airclean Oil è prodotto secondo i più severi standard di qualità al fine di fornire agli utilizzatori un funzionamento affidabile e una lunga durata in esercizio. L'olio base altamente raffinato, gli inibitori dell'ossidazione accuratamente selezionati sono prerogative importanti che assicurano al fluido caratteristiche costanti nel tempo. La ristretta curva di distillazione permette inoltre il recupero completo e il riciclaggio degli oli di laminazione senza contaminazione da parte di Airclean Oil. Alcune delle prerogative e dei potenziali benefici forniti da questo olio sono:

Elevata stabilità contro l'ossidazione

- Lunga durata
- Funzionamento stabile dell'unità di distillazione
- Stretto taglio di distillazione
- Efficace recupero dell'olio di laminazione
- Ridotto consumo di olio di laminazione

### Caratteristiche tipiche

	Unità	Metodo	Airclean Oil
Aspetto	-	Visivo	Chiaro e brillante
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	863
Viscosità cinematica a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	31
Viscosità cinematica a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 97	5,4
Punto di scorrimento	°C	ASTM D 97	-15
Punto di infiammabilità, Cleveland Open Cup	°C	ASTM D 92	>200

**Salute e sicurezza**

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta tramite il Centro di assistenza clienti. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Tutti i marchi riportati nel presente documento sono marchi, o marchi registrati, della Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

09-2019

**Esso Italiana s.r.l.**

Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

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