



## 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 Sommentor 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.

09-2017

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil comprende numerose affiliate e consociate, molte delle quali con nomi che includono Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate ExxonMobil.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.