



## WYROL™

Mobil Industrial, Switzerland

Additivo concentrato per laminazione dell'alluminio

### Descrizione Prodotto

I prodotti della serie WYROL™ sono una gamma di additivi liquidi concentrati per l'ottimizzazione delle caratteristiche di attrito degli oli per la laminazione dell'alluminio a freddo, i lubrificanti della serie SOMENTOR. Essi sono progettati e resi disponibili per permettere l'ottimizzazione delle operazioni di laminazione dell'alluminio in modo da raggiungere il grado di finitura superficiale e di qualità del laminato richiesto.

WYROL 2 è un inibitore di ossidazione concentrato, usato per prolungare il tempo di vita della carica.

Sia il WYROL 4 che 8 sono costituiti da un additivo miglioratore della lubricità ed una piccola quantità di antiossidante. Questi prodotti sono usati per ottimizzare la laminazione in termini di caratteristiche di controllo dell'attrito. Essi permettono inoltre agli operatori di ottimizzare la formulazione per adattarsi alle condizioni predefinite di uno specifico laminato.

WYROL 10, 12 e 15 consistono in una combinazione di diversi additivi untuosanti che, insieme ad un inibitore di ossidazione, aiutano nel fornire ottimali caratteristiche di attrito ad una vasta gamma di laminati a freddo in diverse condizioni.

WYROL 2, 4, 6, 8, 10 e 12 incontrano le norme FDA 21 CFR 178.3910 (a), "Lubrificanti di superficie usati nella produzione di articoli di metallo" e sono usati per la laminazione di fogli o pellicole per applicazioni alimentari.

### Prerogative a Benefici

I prodotti WYROL consentono un alto grado di flessibilità ai clienti per bilanciare le caratteristiche dell'olio da laminazione e fornire le prestazioni ottimali al laminato. Questo porta ad aumentare la produttività mediante una migliore qualità del manufatto diminuendo gli scarti.

I prodotti della serie WYROL offrono i seguenti benefici:

- Migliore qualità e finitura del prodotto finito con aumento della produttività
- Possono aumentare significativamente la vita della carica dell'olio di laminazione
- Migliore qualità del prodotto finito
- Ridotta quantità di prodotto di scarto

### Applicazioni

- Additivi concentrati per ottimizzare la durata della carica di olio da laminazione e migliorare le prestazioni nelle applicazioni della laminazione dell'alluminio a freddo

### Specifiche e Approvazioni

Wyrol incontra o supera i requisiti del:	2	4	6	8	10	12	15
FDA 21 CFR 178.3910(a)	X	X	X	X	X	X	

### Caratteristiche Tipiche

Wyrol	2	4	6	8	10	12	15
Aspetto, visivo	Chiaro e brillante						
Densità @ 15 °C, kg/m <sup>3</sup> , ASTM D 4052	830	795	858	830	840	835	846
Viscosità Cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ISO 3104	2.2	2.5	2.3	8.0	2.8	8.2	9.3
Punto di Scorrimento, °C, ISO 3016	+18	+24	-3	+18	+6	+18	+9

Wyrol	2	4	6	8	10	12	15
Punto di infiammabilità , PM, °C, ISO 2719	93	93	111	110	80	105	154
Ceneri, % peso, ISO 6245	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-
Numero di Neutralizzazione, mgKOH/g, ISO 6618	<0.3	55	<0.2	<0.1	<0.5	<0.1	<0.85

## Salute e Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni pre seguendo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service o tramite Internet. Il prodotto non essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Durante lo smaltimento del prodotto assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, sm- prodotto in accordo alla normativa vigente.

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

09-2019

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavvisi 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)

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, Exxon Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divi: società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved