



## Wyrol™

Mobil Industrial, Finland

Alumiinivalssausöljyjen lisäainetiivisteitä

### Tuotekuvaus

Wyrol™-tuotteet muodostavat kattavan valikoiman nestemäisiä lisäainetiivisteitä, joilla optimoidaan kylmävalssausöljyjen (kuten Somentor -sarjan) valssaus- ja kitkaominaisuuksia. Niillä voidaan parantaa alumiinivalssausöljyjen suorituskkyä sekä valssattujen tuotteiden rakennetta ja pinnan laatua.

Wyrol 2 on hapettumiskestävyyttä parantava lisäaine, jolla pidennetään valssausöljyn käyttöikää.

Wyrol 4 ja 8 ovat voitelevuuslisäaineita, jotka sisältävät myös pienen määrän hapettumisenestolisäainetta. Ne parantavat alumiinivalssausöljyjen kitkaominaisuuksia. Lisäksi ne helpottavat valssausöljyn koostumuksen räätälöintiä valssausolosuhteiden mukaisesti.

Wyrol 10, 12 ja 15 ovat useamman eri voitelevuuslisäaineen yhdistelmiä ja ne sisältävät myös pienen määrän hapettumisenestolisäainetta. Niiden avulla voidaan kylmävalssausöljyjen kitkaominaisuuksia hienosäätää monissa eri olosuhteissa.

Wyrol 2, 4, 6, 8, 10 ja 12 täyttävät FDA 21 CFR 178.3910(a) -vaatimukset (Surface Lubricants used in the manufacture of metallic articles), minkä ansiosta ne soveltuvat elintarviketeollisuudessa käytettävän folion ja arkkien valssaukseen.

### Edut ja ominaisuudet

Wyrol-tuotteilla on seuraavia etuja:

Wyrol-tuotteiden avulla voidaan valssausöljyjen ominaisuuksia hienosäätää niin, että valssaimien suorituskky saadaan optimoitua. Tämä lisää oikeanlaatuisen materiaalin tuotantoa ja vähentää hukkatuotannon määrää.

- Optimaalinen valssaimen tuotanto ja korkealaatuinen lopputuote
- Voivat pidentää merkittävästi valssausöljyn käyttöikää
- Parempi lopputuotteen laatu
- 

Vähentävät laatuvirheitä ja hukkatuotantoa

### Käyttökohteet

Optimaalista suorituskkyä varten tuotetta suositellaan varastoimaan lämpimämmässä (30°C) ympäristössä 24 tunnin ajan ennen käyttöä. Tämä koskee erityisesti öljyjä, joita on varastoitu alle 5°C lämpötilassa pidempiä aikoja (useita kuukausia).

### Luokitukset ja hyväksynnät

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:	10	12	2	4	6	8
FDA 21 CFR 178.3910(a)	X	X	X	X	X	X

### Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	2	4	6	8	10	12
Ulkonäkö, AMS 1738	kirkas,	kirkas,	kirkas,	kirkas,	kirkas,	kirkas,

Ominaisuus	2	4	6	8	10	12
	läpikuultava	läpikuultava	läpikuultava	läpikuultava	läpikuultava	läpikuultava
Tuhkapitoisuus, paino-%, ASTM D482	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Tiheys @ 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,830	0,795	0,858	0,830	0,840	
Leimahduspiste (PM), °C, ASTM D93	93	93	111	110	80	105
Kinemaattinen viskositeetti @ 40°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	2,2					
Neutralointiluku, mgKOH/g, ASTM D974	<0,3	55	<0,2		<0,5	<0,1
Jähmepiste, °C, ASTM D97		24	-3	18	6	18

## Käyttöturvallisuus

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta tai osoitteessa <http://www.msds.exxonmobil.com>

Kaikki tässä käytetyt tavaramerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

05-2020

ExxonMobil Finland Oy Ab  
Satamatie 10  
21100 Naantali - FINLAND

+358 (0) 10 40 8500

<http://www.mobil.fi>

Tyypilliset arvot ovat tuotantotoleranssien puitteissa tyypillisesti saatavia eivätkä ne edusta spesifikaatiota. Vaihteluja, jotka eivät vaikuta tuotteen suorituskykyyn, voi esiintyä normaalin tuotannon puitteissa ja eri tehtaiden välillä. Tässä annettuja tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Kaikkia tuotteita ei ehkä ole paikallisesti saatavilla. Lisätietoja varten ota yhteys paikalliseen ExxonMobil -edustajaan tai käy osoitteessa [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com).

ExxonMobil koostuu useista tytäryhtiöistä ja liiketoimintayksiköistä, joiden nimissä esiintyy Esso, Mobil, tai ExxonMobil. Mitään tässä dokumentissa ei ole tarkoitettu kumoamaan tai syrjäyttämään paikallisten liiketoimintayksiköiden erillisyyttä. Vastuu paikallisista toiminnasta ja tilivelvollisuus säilyy paikallisilla ExxonMobil tytäryhtiöillä.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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