



Wyrol™

Mobil Industrial , Belgium

Walsolieconcentraat voor het walsen van aluminium

Productbeschrijving

De WYROL™ reeks producten is een veelomvattend gamma vloeibare additiefconcentraten om de wrijvingkarakteristiek van koudwalsoliën, zoals de Somentor reeks te optimaliseren. Ze zijn samengesteld en beschikbaar gesteld om het rendement van aluminium walsprocessen te optimaliseren en om een mooie oppervlaktefijnheid en een kwalitatieve goede kernstructuur te verkrijgen.

Wyrol 2 is een krachtig antioxidant concentraat, dat gebruikt wordt om de levensduur van de walsolie te verlengen.

Wyrol 4 en 8 zijn beide samengesteld uit een smering bevorderend additief en een kleine hoeveelheid antioxidant. Deze producten worden toegevoegd om de wrijvingskarakteristiek van aluminium walsolie op te peppen. Ze bieden de walsmeester ook de gelegenheid om de samenstelling van de walsolie aan te passen aan de vereisten van een specifieke wals.

Wyrol 10, 12 en 15 bevatten meerdere smering bevorderende additieven, die samen met een antioxidant uitstekende smeereigenschappen verlenen aan de aluminium koudwalsolie in variërende toepassingen.

Wyrol 2, 4, 6, 8, 10 en 12 voldoen aan de FDA 21 CFR 178.3910(a) "Oppervlakte smeermiddel gebruikt in de productie van metalen artikelen" en worden gebruikt voor het walsen van folie of plaatmateriaal voor voedingsmiddelen.

Eigenschappen en voordelen

WYROL producten bieden de volgende voordelen:

Wyrol producten stellen de gebruiker in staat flexibel om te springen met de walsolie kwaliteit om optimaal aan specifieke kwaliteitseisen van de wals, of het eindproduct, te voldoen. Dit leidt tot een verhoogde productie en de mogelijkheid om meerdere kwaliteiten aluminium op één wals te verwerken en zo minder uitvalmateriaal te produceren.

- Optimalisatie van de productiewals en betere eindkwaliteit.
- Kan de levensduur van de walsolie aanzienlijk verlengen
- Verbeterde kwaliteit van de walsproducten
- Minder fouten en minder afvalproductie

Toepassingen

Voor optimale prestaties bevelen we aan dat het product 24 uur voor gebruik in een warmere (30°C) omgeving opgeslagen wordt, vooral als het product gedurende een langere periode (meerdere maanden) in een temperatuur onder de 5 °C opgeslagen wordt.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:	2	4	6	8	10	12
FDA 21 CFR 178.3910(a)	X	X	X	X	X	X

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	2	4	6	8	10	12
Uiterlijk, AMS 1738	Helder en duidelijk	Helder en duidelijk	Helder en duidelijk	Helder en duidelijk	Helder en duidelijk	Helder en duidelijk
Asgehalte%, ASTM D482	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Dichtheid bij 15 C, kg/m ³ , ASTM D4052	830	795	858	830	840	
Flash Point, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	93	93	111	110	80	105
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	2.2					
Neutralisatienummer, mgKOH/g, ASTM D974	<0,3	55	<0,2		<0,5	<0,1
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97		24	-3	18	6	18

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.

05-2020

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF 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

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved