



## Wyrol B

Mobil Industrial, Austria

Lageröl/Umlauföl

### Produktbeschreibung

WYROL B Öle sind Umlauföle für fleckenfreies Aluminium-Kaltwalzen. Sie sind mit ausgewählten mineralischen Grundölen, einem Polymer-Verdicker und leistungssteigernden Additivpaket formuliert. Bei der Kontamination von Aluminium-Walzölen mit konventionellen Ölen durch Leckagen kann es nach dem Ausglü Fleckenbildung auf dem fertigen Aluminiumwalzgut kommen. WYROL B Öle verringern diese Gefahr, da das Öl während des Ausglühprozesses von der Oberfläche Aluminiumwalzgutes abdampft. WYROL B Öle haben gute Verschleißschutzeigenschaften und schützen hochbelastete Lager vor Schäden und Verschleiß. D hinaus zeichnen sich die WYROL B Öle durch eine gute Oxidationsstabilität und gute Korrosionsschutzeigenschaften. WYROL B Öle entsprechen US-amerikanischen FDA-Verordnung 21 CFR 178.3910(a) für Umlauföle für das Walzen von Folien oder Feinblech, die als Verpackungsmaterial für Lebensmittel eingesetzt werden. Sie können daher als Lageröle in Aluminiumwalzwerken eingesetzt werden, die beispielsweise Verpackungsfolien für Lebensmittel produzieren

### Eigenschaften und Vorteile

WYROL B Öle wurden speziell konzipiert, um Probleme zu vermeiden, die durch Kontamination von Walzölen mit konventionellen Lagerschmierölen entstehen k und die zur Fleckenbildung auf dem Walzgut führen. Sie bieten sehr gute Schmiereigenschaften, sie reduzieren den Verschleiß und gewährleisten eine Lebensdauer.

WYROL B Öle bieten die folgenden Vorteile:

- Sehr geringe Neigung zur Fleckenbildung, verbesserte Produktion fehlerfreien Walzgutes
- Geringere Personalkosten für Reinigungsaufwand und geringere Ausschussraten
- Gute Verschleißschutzeigenschaften verlängern die Lagerlebensdauer
- Hohe Oxidationsstabilität steigert die Öllebensdauer

### Anwendungen

Eine Leckage von Aluminium-Walzöl in das Lagersystem führt zu verminderter Viskosität des Lageröls. In diesen Fällen kann WYROL B 2200 als spezielles Kon eingesetzt werden, um die Viskosität des mit Walzöl kontaminierten Lageröls wieder auf das notwendige Niveau anzuheben.

- Lagerschmierung in Aluminium-Walzgerüsten
- Geeignet für Tauch- oder Sprühschmiersysteme

### Spezifikationen und Freigaben

<b>Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:</b>	<b>460</b>
FDA 21 CFR 178.3570	X

### Typische Produktdaten

Eigenschaft	460	2200
Viskositätsklasse	ISO 460	ISO 2200
Asche, Mineralprodukte, Gew.%, ISO 6245		Max 0,005
Flammpunkt, °C, ASTM D93	Min 130	Min 130
Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	460	2200

Eigenschaft	460	2200
Neutralisationszahl, mg KOH/g, ASTM D974	Max 0,8	Max 0,8
Pourpoint, °C, ASTM D97	Max -12	Max -12
Viskositätsindex, ASTM D2270	160	160

## Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psimr> abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

05-2022

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com). Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesell unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleg vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleicherr hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang v ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichn mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

**ExxonMobil**



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