



Wyrol B

Mobil Industrial , Belgium

Lagerolie

Productbeschrijving

De WYROL B Serie lageroliën veroorzaken weinig vlekken en zijn ontwikkeld voor gebruik in koude aluminiumwalserijen. Ze zijn geformuleerd met geselecteerde minerale basisoliën, polymeer verdikker en additieven voor een verhoogde prestatie. Conventionele oliën kunnen door lekkage soms na de ontlating vlekken veroorzaken op de afgewerkte aluminium. Door WYROL B oliën wordt dit probleem verminderd omdat de olie tijdens het ontlatingsproces van de aluminium verwijderd wordt. Ze hebben goede antislijtage-eigenschappen en beschermen zwaarbelaste lagers tegen schade en slijtage. WYROL B oliën bieden ook een goede oxidatiestabiliteit en corrosiebescherming. Wyrol B voldoet aan de U.S. FDA Regulation 21 CFR 178.3910(a) "Oppervlakte smeermiddel gebruikt in de productie van metalen artikelen" en wordt gebruikt voor het walsen van folie of plaatmateriaal voor voedingsmiddelen. Ze kunnen daarom gebruikt worden als lagerolien in aluminiumwalserijen die producten zoals folie voor voedselverpakkingsmaterialen produceren.

Eigenschappen en voordelen

WYROL B oliën zijn specifiek ontwikkeld om problemen te overwinnen die ontstaan wanneer een conventionele lagerolie vlekken veroorzaakt in het afgewerkte product. Ze bieden tevens zeer goede smeringseigenschappen om slijtage te verminderen en een lange levensduur te verstrekken.

WYROL B oliën bieden de volgende voordelen:

- Veroorzaakt weinig vlekken voor een hogere productie van acceptabele materialen
- Lagere personeelskosten voor de schoonmaak en minder uitval
- Goede anti-slijtage eigenschappen voor een hogere levensduur van de lager
- Een hoge oxidatiestabiliteit voor een langere levensduur van de olie

Toepassingen

De lekkage van aluminium walsolie in het lagersysteem resulteert in een lagere viscositeit van de lagerolie. In dergelijke gevallen kan WYROL B 2200, een speciaal concentraat, gebruikt worden om de viscositeit van de besmette lagerolie naar het vereiste niveau te brengen.

- Smering van lagers in aluminium walstoepassingen
- Ze zijn geschikt voor bad of mist smeringssystemen

Specificaties en goedkeuringen

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:	460
FDA 21 CFR 178.3570	X

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	460	2200
Klasse	ISO 460	ISO 2200
Asgetal, petroleumproducten, mass%, ISO 6245		Max 0.005

Eigenschap	460	2200
Vlampunt, °C, ASTM D 93		Min 130
Flash Point, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	Min 130	
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	460	2200
Neutralisatienummer, mgKOH/g, ASTM D974	Max 0.8	Max 0.8
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	Max -12	Max -12
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	160	160

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.

05-2022

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved