



WALZOEL BM 71/W27

Mobil Industrial , Netherlands

Walsoliën

Productbeschrijving

Walzoel W-27 is een volledig geformuleerde aluminium walsolie gebaseerd op een hoogwaardige minerale olie aangelengd met speciaal geselecteerde, niet-vlekkende additieven die smeringseigenschappen toestaan.

Walzoel BM 71 is een koper en koperlegeringen walsolie dat uit hoogwaardige basisoliën en zorgvuldig geselecteerde additieven bestaat om smering en oxidatiestabiliteit te verbeteren.

Eigenschappen en voordelen

Walzoel W-27:

- Voldoet aan US FDA Regulation 21 CFR 178.3910, Surface Lubricants Used in Manufacture of Metallic Articles
- Schoon ontlatingsproces voor potentieel minder productieuitval.
- Door naleving van de FDA regelgeving kan het in voedselverpakkingsmateriaal gebruikt worden.
- Door het extreem lage aromaatgehalte en geur wordt het gebruik van de walsolie door werkers en het milieu geaccepteerd.
- Minder verdamping door het extreem beperkte kooktraject van de basisolie.

Walzoel BM 71:

- Uitstekende filtreerbaarheid in filtersystemen die actieve en/of inactieve grond gebruiken. De uitputting van additieven is laag in systemen waar alleen inactieve grond gebruikt wordt. Een verbeterde filtreerbaarheid maakt gebruik van een schone walsolie mogelijk.
- Geen additieven met zwavel.
- Een zeer lage uitputtingsgraad van additieven.

Toepassingen

Walzoel W-27:

- Voldoet aan US FDA Regulation 21 CFR 178.3910, Surface Lubricants Used in Manufacture of Metallic Articles
- Schoon ontlatingsproces voor potentieel minder productieuitval.
- Door naleving van de FDA regelgeving kan het in voedselverpakkingsmateriaal gebruikt worden.
- Door het extreem lage aromaatgehalte en geur wordt het gebruik van de walsolie door werkers en het milieu geaccepteerd.
- Minder verdamping door het extreem beperkte kooktraject van de basisolie.

Walzoel BM 71:

- Uitstekende filtreerbaarheid in filtersystemen die actieve en/of inactieve grond gebruiken. De uitputting van additieven is laag in systemen waar alleen inactieve grond gebruikt wordt. Een verbeterde filtreerbaarheid maakt gebruik van een schone walsolie mogelijk.
- Geen additieven met zwavel.
- Een zeer lage uitputtingsgraad van additieven.

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	W-27	BM 71
------------	------	-------

Eigenschap	W-27	BM 71
Uiterlijk, AMS 1738	Helder en duidelijk	Helder en duidelijk
Dichtheid bij 15 C, kg/m ³ , ASTM D4052	817,5	849,5
Kinematische viscositeit bij 20 C, mm ² /s, ASTM D445	3	
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445		7,2
Neutralisatienummer, mgKOH/g, ASTM D974	<0,05	<0,1
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	<-3	<-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.

04-2021

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



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