



Mobil Vacuoline™ 100 Series

Mobil Industrial , Germany

Umlauföle

Produktbeschreibung

Das Sortiment der Mobil Vacuoline™ 100 bietet eine Reihe von Ölen von besonders hoher Qualität für Umlaufsysteme. Es ist vor allem für die Schmierung von Gleitlagern in Anlagen bestimmt, die für eine Vollschrnerung ausgelegt sind. Dazu zählen insbesondere Anlagen, die einer starken Verunreinigung durch Wasser ausgesetzt sind, beispielsweise für den Einsatz in Stützwälzlagern in Metallwalzwerken. Diese Öle erfüllen die spezifischen Anforderungen an Walzwerklager, wie sie unter anderem in der Morgan-Spezifikation an „Super-DEMULGIERBARKEIT“ gestellt werden. Die Öle der Mobil Vacuoline 100 Reihe werden mit hochwertigen Grundölen und Additiven entwickelt, um herausragendes Wasserabscheidevermögen, gute Beständigkeit gegen thermische Zersetzung und Oxidation sowie Schutz gegen Rost und Korrosion zu bieten.

Die Öle der Mobil Vacuoline 100 Reihe sind beständig gegen die Bildung von Emulsion und Schlamm. Daher können diese Öle einen Beitrag zu saubereren Anlagen und Filtern leisten. Es werden auch feste Verunreinigungen prompt abgeschieden, im Hinblick auf eine einfache Reinigung durch Zentrifugierung, Filtrierung oder Absetzen. Mobil Vacuoline 100 Reihe besitzt einen hohen Viskositätsindex und eine gute Demulgierbarkeit. Sie wird auch unter Bedingungen mit starker Verschmutzung durch Wasser aufrecht erhalten. Diese Produkte werden für Umlaufsysteme mit Einzel- und Doppeltank empfohlen.

Die Öle der Mobil Vacuoline 100 Reihe sind die Produkte der Wahl für Walzwerkbetreiber auf der ganzen Welt. Sie werden von wesentlichen Anlagenerbauern empfohlen, unter anderem durch Morgan Construction Company, Worcester, MA, USA.

Eigenschaften und Vorteile

Die Produkte der Mobil Vacuoline Reihe sind weltweit bekannt und hochgeschätzt wegen ihres hervorragenden Leistungsverhaltens sowie ihres weltweiten technischen Supports, der hinter dieser Marke steht. Die außerordentliche Leistung der Öle der Mobil Vacuoline 100 Reihe hat sie als Produkt der Wahl für Walzwerkanwender rund um den Globus qualifiziert. Die im engen Kontakt mit führenden Walzwerkerbauern, darunter Morgan Construction in den Vereinigten Staaten, gewonnenen Erfahrungen wurden eingesetzt, damit die Vacuoline-Öle die Bedürfnisse der sich stetig weiterentwickelnden Konstruktionen und Anwendungen von Walzwerken erfüllen.

Bei den Ölen der Mobil Vacuoline 100 Reihe hat diese Arbeit zu Spezialitäten geführt, die auf hochwertigen Grundölen basieren, parallel mit speziell ausgewählten Additiven, im Hinblick auf Schutz vor Rost und Korrosion sowie auf ausgezeichnete Demulgierbarkeit. Dies führt zu einem hervorragenden Anlagenschutz, sehr zuverlässigem Betrieb und verlängerten Ölstandzeiten. Nachfolgend wird eine Übersicht über die Eigenschaften und Vorteile der Produkte dargestellt:

| Eigenschaften | Vorteile |
|--|---|
| Herausragendes Demulgierverhalten | Schnelles Abscheiden von Wasser und festen Verunreinigungen während der gesamten Öllebensdauer für reibungslosen Betrieb und reduzierte Ausfallzeiten |
| Gute Beständigkeit gegen Abbau durch Oxidation | Verlängerte Ölwechselintervalle und reduzierte Ölwechselkosten Saubere Systeme und Filter und reduzierte Wartungskosten |
| Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz | Höherer Anlagenschutz und verlängerte Anlagenlebensdauer |

Anwendungen

Die Öle der Mobil Vacuoline 100 Reihe werden in erster Linie empfohlen und werden fast ausschließlich für Walzwerksanwendungen verwendet. Diese Öle eignen sich für:

- Stützwälzlager von Walzwerken, insbesondere Lagersysteme, bei denen Einzel- oder Doppeltanks verwendet werden
- Andere Ölfilm-Lagersysteme und ähnliche Anwendungen in anderen Industriezweigen, insbesondere Lager, die einer starken Verschmutzung durch Wasser ausgesetzt sind

Spezifikationen und Freigaben

| Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von: | 128 | 133 | 137 | 146 | 148 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| DIN 51517-2:2018-09 | X | X | X | X | |
| SMS Siemag Morgoil-Lubricant Spec Adv Lubricant SN 180 Part 4: 2016-04 | X | X | X | X | X |
| SMS Siemag Morgoil-Lubricant Spec Std Lubricant SN 180 Part 3: 2016-04 | X | X | X | X | X |

Typische Produktdaten

| Mobil Vacuoline | 128 | 133 | 137 | 146 | 148 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Viskositätsklasse | ISO 150 | ISO 220 | ISO 320 | ISO 460 | ISO 680 |
| Kupferkorrosion, ASTM D130 3 Std. bei 100°C | 1B | 1B | 1B | 1B | 1B |
| Demulgiervermögen für Nicht-EP Öle, ASTM D 2711, ml Wasser | | | | | 40 |
| Demulgiervermögen für Nicht-EP Öle, ASTM D 2711, ml Wasser | 40 | 36 | 39 | 41 | |
| Dichte bei 15°C, kg/l, ASTM D4052 | 0,89 | 0,89 | 0,90 | 0,90 | 0,91 |
| Demulgiervermögen bei 82 °C, ASTM D 1401 Min. bis 3ml Emulsion | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 |
| Flammpunkt, °C, ASTM D92 | 280 | 288 | 286 | 296 | 318 |
| Schaumverhalten, Seq. I, Stabilität, ml/ml, ASTM D892 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Schaumverhalten, Seq. I, Tendenz, ml/ml, ASTM D892 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 14,8 | 18,8 | 23,9 | 30,1 | 36,7 |
| Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 150 | 220 | 320 | 460 | 680 |
| Pourpoint, °C, ASTM D97 | -9 | -6 | -9 | -6 | -6 |
| Korrosionsschutz, ASTM D665 Destilliertes Wasser | Erfüllt | Erfüllt | Erfüllt | Erfüllt | Erfüllt |
| Viskositätsindex, ASTM D2270 | 96 | 95 | 95 | 95 | 91 |

Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

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

09-2021

21.05.2022

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

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Helpdesk: <https://www.mobil.com/de-de/kontakt>

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht 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

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichermäßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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