Mobil Vacuoline™ 100 Series



Mobil Vacuoline™ 100 Series

Mobil Industrial, Switzerland

Umlauföle

Produktbeschreibung

Das Sortiment der Mobil Vacuoline[™] 100 ist eine Reihe von Ölen von besonders hoher Qualität für Umlaufsysteme. Es ist vor allem für die Schmierung von Gleitlag Anlagen bestimmt, die für eine Vollschmierung ausgelegt sind. Dazu zählen besonders Anlagen, die einer starken Verunreinigung durch Wasser ausgesetz beispielsweise für den Einsatz in Stützwälzlagern in Metallwalzwerken. Diese Öle erfüllen die spezifischen Anforderungen an Walzwerklager, wie sie unter ande der Morgan-Schmiermittelspezifikation an "Super-Demulgierbarkeit" gestellt werden. Die Öle der Mobil Vacuoline 100 Reihe werden mit hochwertigen Grundöle Additiven entwickelt, um herausragendes Wasserabscheidevermögen, gute Beständigkeit gegen thermische Zersetzung und Oxidation sowie Schutz gegen Ro 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 Anlage Filtern leisten. Auch werden feste Verunreinigungen prompt abgeschieden, im Hinblick auf eine einfache Reinigung durch Zentrifugierung, Filtrierung oder Absetze Mobil Vacuoline 100 Reihe besitzt einen hohen Viskositätsindex und eine gute Demulgierbarkeit. Sie wird auch unter Bedingungen mit starker Verschmutzung 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 Anlagenert 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 techn Supports, der hinter dieser Marke steht. Die außerordentliche Leistung der Öle der Mobil Vacuoline 100 Reihe hat sie als Produkt der Wahl für Walzwerkanwende um den Globus qualifiziert. Die im engen Kontakt mit führenden Walzwerkerbauern, darunter Morgan Construction in den Vereinigten Staaten, gewonnen Erfahr 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 ausgew Additiven, im Hinblick auf Schutz vor Rost und Korrosion sowie auf ausgezeichnete Demulgierbarkeit. Dies führt zu einem hervorragenden Anlagenschutz zuverlässigem Betrieb und langer Ölstandzeit. 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 reibungs Betrieb und reduzierte Ausfallzeiten
Gute Beständigkeit gegen Abbau durch Oxidation	Verlängerte Ölwechselintervalle und reduzierte Ölwechselkosten Sauberere Systeme und Filter und geringere Wartungskosten
Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz	Höherer Anlagenschutz und verlängerte Anlagenlebensdauer

Anwendungen

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

- 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 Vausgesetzt sind

Mobil Vacuoline™ 100 Series Page 2 of 3

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:		133	137	146	1
DIN 51517-2:2018-09		Х	X	Х	
Primetals Technologies Morgoil® Erweiterte Schmiermittel-Spezifikation Version 2.5a		X	X	X	×
Primetals Technologies Morgoil® Erweiterte Schmiermittel-Spezifikation Version 1.1		Х	X	X	×
SMS Group X-Roll® Öllager – Erweiterte Schmiermittel-Spezifikation (SN 180-4)		X	X	X	×
SMS Group X-Roll® Öllager – Erweiterte Schmiermittel-Spezifikation (SN 180-3)		X	X	X	×

Eigenschaften und Spezifikationen

Eigenschaft	128	133	137	146	148
Viskositätsklasse		ISO VG 220	ISO VG 320	ISO VG 460	ISO VG
Kupferstreifenkorrosion, 3 h bei 100 C, ASTM D130		1B	1B	1B	1B
Demulgiervermögen, Emulsion, 52C, Nicht-EP-Öle, ml, ASTM D 2711 (mod.)					40
Demulgiervermögen, Freies Wasser, 52C (125F), Nicht-EP-Öle, ml, ASTM D 2711 (mod.)		36	39	41	
Dichte bei 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,89	0,89	0,90	0,90	0,91
Demulgierverhalten, Zeit bis 40/37/3, 82 °C, min, ASTM D1401	15	20	25	30	35
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °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, ASTM D892	0	0	0	0	0
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm2/s, ASTM D445	14,8	18,8	23,9	30,1	36,7
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm2/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 und Umwelt

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

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

03-2024

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstelluverschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedocl beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erh

Mobil Vacuoline™ 100 Series Page 3 of 3

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 hat Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulieungen wie Konzern, Gesellsc unser, wir und ihre stellenweise als verkürtze Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleger vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleicherma hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang we ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnur mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

