Mobil Vacuoline 500 Page 1 of 3



Mobil Vacuoline 500

Mobil Industrial , Germany

Umlauföle

Produktbeschreibung

Die Produkte der Mobil Vacuoline 500 Reihe sind vielseitig verwendbare Schmierstoffe für ein weites Spektrum industrieller Anwendungen. Diese Hochleis Umlauföle eignen sich für hoch belastete Anlagen und wurden für die Anforderungen von No-Twist-Stabwalzstraßen entwickelt. Ihr Allround-Leistungsverhalten sie außerdem zu einer ausgezeichneten Wahl für Umlaufschmiersysteme von Getrieben und Lagern. Die Mobil Vacuoline 500 Reihe wurde speziell entwickelt, uhnen Anforderungen der schnelldrehenden No-Twist-Stabwalzstraßen der Morgan Construction Company sowie die Anforderungen an Umlauföle der I Stabwalzwerke zu erfüllen.

Mobil Vacuoline 500 Produkte basieren auf hochwertigen Grundölen in Kombination mit einem eigenen, urheberrechtlich geschützten Additivsystem. Sie zeichnet durch überragende Benetzbarkeit, hohe Stabilität und Dünnfilm-Rost- und Korrosionsschutz aus. Die Mobil Vacuoline 500 Reihe bietet ausgezeichnete therr Beständigkeit und Oxidationsstabilität sowie ein hohes Maß an Verschleißschutz. Diese Produkte besitzen ein ausgezeichnetes Demulgierverhalten, sodass in Wasser und andere Verunreinigungen schnell aus dem Öl abgeschieden werden. Die Mobil Vacuoline 500 Reihe ist in sechs Viskositätsklassen lieferbar.

Eigenschaften und Vorteile

Die Produkte der Mobil Vacuoline 500 Reihe sind weltweit bekannt und hochgeschätzt wegen ihres hervorragenden Leistungsverhaltens sowie der Forschung Entwicklungskompetenz und des weltweiten technischen Supports, die hinter dieser Marke stehen. Wegen ihres äußerst vielseitigen Leistungsvermögens wird die Vacuoline 500 Reihe seit vielen Jahrzehnten von zahlreichen Anwendern auf der ganzen Welt erfolgreich eingesetzt.

Die Mobil Vacuoline 500 Reihe wurde für die Umlaufschmiersysteme von No-Twist-Stabwalzstraßen, Industrie- und Marinegetrieben, Hydrauliksystemen und Vielzahl von Nebenaggregaten entwickelt.

| Eigenschaften | Vorteile |
|--|--|
| Guter Schutz gegen Rost und Korrosion durch eine ausgewogene Formulierung dieser Hochleistungsschmieröle | Weniger ungeplante Stillstandzeiten und niedrigere Wartungskosten |
| Hervorragender Verschleißschutz | Ausgezeichneter Schutz anspruchsvoller Lager und Getriebe |
| Ausgezeichnetes Wasserabscheidevermögen | Schnelle Abscheidung von Wasser für reibungslosen, störungsfreien Betrieb, we Stillstandzeiten und unveränderten Verschleißschutz |
| Hohe Oxidationsstabilität und thermische Beständigkeit | Verlängerte Ölwechselintervalle und Vermeidung von Kosten wegen ungepl Produktionsunterbrechungen |
| Vielseitig einsetzbar | Kostenvorteile bei der Lagerhaltung |

Anwendungen

Mobil Vacuoline 500 Produkte sind hauptsächlich für die Schmierung von Gleit- und Wälzlagern, Stirnrad- und Kegelradgetrieben bestimmt. Sie eignen s Mehrzweckschmieröle in Systemen, in denen keine Stoßbelastung vorkommt und keine EP-Eigenschaften benötigen werden. Diese Produkte besitzen ein Demulgierfähigkeit, die auch bei hoher Kontamination durch Wasser aufrechterhalten bleibt. Mobil Vacuoline 500 Produkte eignen sich für Anlagen mit Tauch-, C und Ringschmiersystemen sowie für alle Anwendungen mit Pumpen, Ventilen und Nebenaggregaten. Sie werden für die Verwendung in Hydrauliksystemen empl für die Öle höherer Viskosität vorgeschrieben sind. Mobil Vacuoline 500 Produkte sind besonders beständig bei Einwirkung höherer Temperaturen über einen lär Zeitraum und zeigen gutes Leistungsverhalten in Umlaufschmiersystemen mit kurzen Ölverweilzeiten.

Zu den typischen Anwendungsbereichen zählen:

- No-Twist-Stabwalzwerke
- Mäßig belastete Stirnrad-, Kegelrad-, Schrägzahnrad- und Pfeilzahnradgetriebe

Mobil Vacuoline 500 Page 2 of 3

- Umlaufschmiersysteme
- Mobil Vacuoline 525, 528, 533 können außerdem in Hydrauliksystemen mit Zahnrad-, Flügelzellen-, Radialkolben- und Axialkolbenpumpen verwendet w wenn verschleißhemmende Hydraulikflüssigkeiten mit höherer Viskosität vorgeschrieben sind.
 - Bestimmte Verdichter und Vakuumpumpen für Luft und Inertgase, sofern die Verdichtungs-Endtemperaturen 150 °C nicht übersteigen

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerfreigaben:

Danieli Typ 21-0.597654.F BGV No-Twist Stand Block-TMB/TFS Rev 15

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

Morgan No-Twist® Mill Oil Quality Specification

Typische Produktdaten

| Eigenschaften | 525 | 528 | 533 | 537 | 546 | 548 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| ISO-Viskositätsklasse | | 150 | 220 | 320 | 460 | 680 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm2/s, ASTM D445 | 89 | 146 | 215 | 309 | 453 | 677 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm2/s, ASTM D445 | 10,7 | 14,4 | 18,8 | 24,4 | 29,4 | 36,9 |
| Viskositätsindex, ASTM D2270 | 99 | 96 | 96 | 96 | 95 | 89 |
| Pourpoint, °C, ASTM D97 | -24 | -21 | -15 | -12 | -12 | -9 |
| Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92 | 264 | 272 | 284 | 288 | 286 | 286 |
| Dichte bei 15°C, kg/l, ASTM D1298 | 0,88 | 0,89 | 0,89 | 0,89 | 0,9 | 0,92 |
| Demulgierverhalten für Non-EP-Öle, ASTM D2711, ml Wasser | 39 | 38 | 36 | 39 | 35 | 36 |
| Demulgierverhalten bei 54 °C, ASTM D1401, Minuten bis 37 ml | 15 | | | | | |
| Demulgierverhalten bei 82 °C, ASTM D1401, Minuten bis 37 ml | | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Demulgierverhalten bei 82 °C, ASTM D1401, Minuten bis 40/37/3 ml | | 10 | 15 | 20 | 25 | |
| Schaumverhalten, ASTM D 892, Seq. I, Stabilität, ml/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Schaumverhalten, ASTM D 892, Seq. I, Tendenz, ml/ml | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 0 |
| Schaumverhalten, ASTM D 892, Seq. II, Stabilität, ml/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Schaumverhalten, ASTM D 892, Seq. II, Tendenz, ml/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Schaumverhalten, ASTM D 892, Seq. III, Stabilität, ml/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Schaumverhalten, ASTM D 892, Seq. III, Tendenz, ml/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kupferstreifenkorrosion, 3 Std. bei 100 °C, ASTM D130 | 1A | 1A | 1A | 1A | 1A | 1A |
| Rostschutz, Verfahren A, ASTM D665 | ERFÜLLT | ERFÜLLT | ERFÜLLT | ERFÜLLT | ERFÜLLT | ERFÜ |
| Rostschutz, Verfahren B, ASTM D665 | ERFÜLLT | ERFÜLLT | ERFÜLLT | ERFÜLLT | ERFÜLLT | ERFÜ |

Mobil Vacuoline 500 Page 3 of 3

| Eigenschaften | 525 | 528 | 533 | 537 | 546 | 548 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| FZG Verschleißtest, Schadenkraftstufe, A/8.3/90, ISO 14635-1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitsempfehlungen für dieses Produkt finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt (MSDS) @ http://www.msds.exxonmobil.com/p/psims.aspx

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbunde 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

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

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellur verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jer nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort r erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unwww.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.

