Mobil Vactra™ Oil Reihe Page 1 of 3



#### Mobil Vactra™ Oil Reihe

Mobil Industrial, Austria

Bettbahnöle

### Produktbeschreibung

Die Mobil Vactra™ Oil Reihe sind Bettbahnöle höchster Qualität, die speziell für höchste Anforderungen an Genauigkeit, Kühlschmierstoffabscheidung und fi Schutz von Präzisions-Werkzeugmaschinen konzipiert wurden.

Die Mobil Vactra<sup>™</sup> Oil Reihe wurde sorgfältig aus hochwertigen Grundölen formuliert und weist ein ausgewogenes Leistungsprofil auf. Ihr fortschrittliches Additive gewährt definierte Reibungseigenschaften, Verträglichkeit mit wassermischbaren Kühlschmierstoffen und Korrosionsschutz von Teilen und Geräten. Das einzig Additivpaket bietet hervorragende Reibeigenschaften mit einer Vielfalt von Materialien, einschließlich Stahl auf Stahl und Stahl auf Polymer. Dadurch werden ruhig gleichförmige Bewegungen bei allen Auslegungsgeschwindigkeiten sichergestellt, was die Maschinenproduktivität und -genauigkeit erhöht, die Werkzeugsta verlängert und die Oberflächengüte verbessert. Die Mobil Vactra Oil Reihe wurde für die Abscheidung von vielen wassermischbaren Kühlschmierstoffen optimig gleichzeitiger Verringerung der korrosiven Wirkung auf geschmierte Oberflächen von Kühlschmierstoffen mit hohem pH-Wert.

## Eigenschaften/Vorteile

Die Mobil Vactra Oil Reihe wurde speziell dafür konzipiert und entwickelt, den strengen Anforderungen von Bettbahnen gerecht zu werden und zusätzlichen Sch Maschinenteile zu bieten. Die Öle weisen herausragende Schmiereigenschaften und ein besonderes Lasttragevermögen auf, was die Produktionsqualit Werkstücke deutlich verbessert. Die Mobil Vactra Oil Reihe bietet ein hervorragendes Abscheidevermögen von Wasser und vielen wassermisch Kühlschmierstoffen. Dies reduziert potenzielle negative Wirkungen durch Kreuzkontamination und verbessert somit Standzeit und Leistung des Bettbahnöls ur Kühlschmierstoffs.

Eigenschaften	Vorteile
Kontrollierte Reibeigenschaften	Trägt zur Vermeidung von Stick-Slip bei; Gestattet durchweg eine genaue Bearbeitung
Multi-Material Tauglichkeit	Geeignet für eine Vielzahl von Bettbahnmaterialien und -kombinationen, für eine vereinf Lagerhaltung
Abscheidevermögen von Wasser und wassermischbaren Kühlschmierstoffen	Verbessert die Lebensdauer und Leistung vieler wassermischbarer Kühlschmierstoffe
Haftvermögen	Verhindert das Ablaufen des Schmierstoffs von kritischen Oberflächen
Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz	Trägt zur Verschleißminderung an Gleitflächen bei Anwesenheit von Wasser und wassermischl Kühlschmierstoffen bei.

#### Anwendungen

Die Mobil Vactra Oil Reihe wird zur Schmierung von Bettbahnsystemen in Werkzeugmaschinen empfohlen. Sie wurden für die Verwendung an Guss, nichtmetallischen Werkstoffen und deren Kombinationen konzipiert. Die Produkte der Mobil Vactra Oil Reihe können manuell, per Zwangsschmierung oder Flutungssysteme aufgetragen werden.

- Die Mobil Vactra Oil-Reihe ist für Anwendungen geeignet, die die Cincinnati Maschine-Spezifikationen P53, P47 und P50 erfordern.
- Mobil Vactra Oil No. 1 und No. 2 werden für horizontale Gleitbahnen auf kleinen bis mittelgroßen Werkzeugmaschinen empfohlen. Sie eignen sich au Umlaufsysteme in großen Maschinen und als Hydraulikflüssigkeit.
- Mobil Vactra Oil No. 3 und No. 4 werden normalerweise für große Maschinen empfohlen, die hohe Bahndrücke aufweisen und wo eine hohe Präzision erforist. Sie werden auch für vertikale und geneigte Bettbahnen empfohlen, bei denen das Ablaufen der Flüssigkeit ein Problem sein kann, und als Getriebe Werkzeugmaschinen.
  - Die Mobil Vactra Oil Reihe kann für die Schmierung von Kugelgewinden, Linearführungen, Spindelstöcken und Spindelhubgetrieben verwendet werden.

Mobil Vactra™ Oil Reihe Page 2 of 3

• Die Mobil Vactra Oil Reihe wird für Anwendungen empfohlen, bei denen eine Ölkontamination der wassermischbaren Kühlschmierstoffe die Standz-Kühlschmierstoffe verkürzen kann.

# Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, welche die folgenden Freigaben erfordern:		NO. 2	NO. 3	NC
Fives Cincinnati P-47		X		
Fives Cincinnati P-50				X
Fives Cincinnati P-53	×			

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:	NO. 1	NO. 2	NO. 3	NO. 4
DIN 51502 CGLP	X	Х	Х	X
ISO L-GA (ISO 6743-13:2002)		X	X	X
ISO L-GB (ISO 6743-13:2002)		X	X	X

## Typische Produktdaten

Eigenschaft		NO. 2	NO. 3	NO. 4
Viskositätsklasse	ISO 32	ISO 68	ISO 150	ISO 220
Kupferstreifenkorrosion, 3 Std. bei 100 °C, ASTM D130	1B	1B	1B	1B
FZG-Prüfverfahren: A/8.3/90, Schadenskraftstufe, DIN ISO 14635-1		13	13	13
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	216	228	248	240
Viskosität bei 40 °C, mm2/s, ASTM D445		68	156	221
Pourpoint, °C, ASTM D97	-30	-18	-6	-3

## 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.

11-2022

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

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstell verschiedenen 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 Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.exxonmobil.com

Mobil Vactra<sup>™</sup> Oil Reihe Page 3 of 3

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 Formulierungen wie Konzern, Gesellsc unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte 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 Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnur mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

