



Mobil Rarus™ 400-Serie

Mobil Industrial , Switzerland

Schmiermittel für Luftverdichter

Produktbeschreibung

Die leistungsfähigen, aschefreien Luftverdichter-Schmierstoffe der Mobil Rarus™ 400 Reihe wurden entwickelt, um den strengen Anforderungen führender Hersteller Luftverdichter gerecht zu werden. Sie wurden mit qualitativ hochwertigen Ölen auf Mineralbasis und einem leistungsfähigen Additivsystem, das außergewöhnlichen Anlagenschutz und Verlässlichkeit für Verdichter bei normalen bis extremen Betriebsbedingungen bietet, formuliert. Sie bieten ausgezeichneten Verschleißschutz können dazu beitragen, die Wartungskosten durch Einschränkung von Problemen an den Anlagen sowie die druckseitigen Ablagerungen und Austragungen : Mindestmaß zu senken. Dank ihrer hohen FZG-Einstufungen eignet sich die Mobil Rarus 400 Reihe für Verdichtersysteme, die Getriebe und Lager verwenden. S daher eine ausgezeichnete Wahl als Schmiermittel für Kurbelgehäuse und Zylinder.

Eigenschaften und Vorteile

Öle der Mobil Rarus 400 Reihe halten Verdichter sauberer als konventionelle Produkte auf Mineralölbasis und sorgen für geringere Rückstände, was zu längeren Betriebsperioden zwischen Wartungsintervallen führt. Ihre ausgezeichnete thermische und Oxidationsbeständigkeit führen aufgrund der geringeren Schlammablagerungsbildung zu potenziell längerer Lebensdauer. Sie bieten hervorragenden Schutz vor Verschleiß und Korrosion, was sich positiv auf die Lebensdauerleistung der Geräte auswirkt.

Eigenschaften	Vorteile
Geringe Asche- und Koksbildung	Optimierte Ventilleistung Reduzierte Ablagerungen in den Druckleitungen Geringere Brand- und Explosionsgefahr im Druckventilbereich Optimierte Verdichterleistung
Hervorragende thermische und Oxidationsstabilität	Verlängerte Lebensdauer des Öls Optimierte Lebensdauer der Filter Niedrigere Wartungskosten
Hohe Lasttragfähigkeit	Reduzierter Verschleiß der Ringe, Zylinder, Lager und Getriebe
Ausgezeichnetes Demulgiervermögen	Geringere Verschleppung in die Druckluftsysteme Reduzierte Schlammabildung in Kurbelgehäusen und Druckleitungen Reduziertes Verstopfen von Abscheidern Geringeres Potential für die Emulsionsbildung
Wirksamer Rost- und Korrosionsschutz	Verbesserter Schutz von Ventilen und geringerer Verschleiß von Ringen und Zylindern

Anwendungen

Die Öle der Mobil Rarus 400 Reihe werden für einstufige und mehrstufige Luftverdichter empfohlen. Sie sind besonders effektiv bei kontinuierlichem Hochtemperaturbetrieb. Die maximale Drucklufttemperatur beträgt 220 °C, laut DIN 51506. Sie eignen sich für Kolben- und Rotationsmaschinen mit niedrigen Viskositätsklassen. Die Öle der Rarus 400 Reihe werden für Anlagen empfohlen, die in der Vergangenheit eine übermäßige Ölersetzung, schlechte Ventilleistung oder eine Bildung von Ablagerungen aufgewiesen haben. Sie sind kompatibel mit allen Metallen und mit Mineralöl-kompatiblen Elastomeren, die in Dichtungen und O-Ringen beim Kompressorbau verwendet werden.

Öle der Mobil Rarus 400 Reihe eignen sich nicht und werden nicht für die Verwendung in Luftverdichtern für Beatmungsgeräte empfohlen.

Die folgenden Verdichtertypen haben ausgezeichnete Leistungen mit den Ölen der Mobil Rarus 400 Reihe bewiesen:

- Kurbelgehäuse und Zylinder in Kolben-Luftverdichtern
- Schraubenverdichter
- Flügelzellenverdichter
- Axial- und Radialverdichter
- Verdichtersysteme mit kritischen Getrieben und Lagern
- Stationär und mobil eingesetzte Verdichter

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:	424	425	426	427	429
DIN 51506:1985-09 VDL	X	X	X	X	X

Typische Produktdaten

Mobil Rarus	424	425	426	427	429
Viskositätsklasse	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100	ISO 150
Sulfatasche, Masse %, ATSM D874	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Kupferband-Korrosion, ASTM D130, 3 Std. bei 100 °C	1B	1B	1A	1B	1A
Dichte bei 15°C, kg/l, ASTM D1298	0,866	0,873	0,877	0,879	0,866
FZG-Prüfverfahren, Schadenskraftstufe, A/8,3/90, ISO 14635-1	12	11	12	11	11
Flammpunkt, °C, ASTM D92	236	238	251	264	269
Schaumverhalten, Seq. I, Stabilität, ml, ASTM D892	0	0	0	0	20
Schaumverhalten, Seq. I, Tendenz, ml, ASTM D892	10	20	0	30	430
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	5,4	6,9	8,9	11,6	14,7
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	32	46	68	104,6	147,3
Korrosion, Verfahren A/B, ASTM D665		Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt
Rostschutz, Verfahren B, ASTM D665				Erfüllt	Erfüllt
Viskositätsindex, ASTM D2270	105	105	105	100	100

Gesundheit, Sicherheit, 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 verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

05-2020

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 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. Gleichermassen 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.



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