



UNIREX™ N Series

Mobil Grease, Switzerland

Hochtemperatur-Lagerschmierfette

Produktbeschreibung

UNIREX™ N Schmierfette sind Premiumprodukte auf der Basis eines Lithium-Komplex-Verdickers. Sie sind für hohe Betriebstemperaturen in Wälzlagern geeignet. Diese vielseitigen Schmierfette können in einem weiten Spektrum industrieller Anwendungen verwendet werden und sind besonders empfohlen für die Schmierung von Elektromotoren.

UNIREX N Schmierfette sind nicht für die Verwendung unter extremen Druckverhältnissen geeignet, bei denen eine besondere Verschleißfestigkeit verlangt wird.

UNIREX N 2 erfüllt die Anforderungen an Schmierfette gemäß DIN 51825 - K2N - 20L und ISO L-XBDHA 2.

UNIREX N 3 erfüllt die Anforderungen an Schmierfette gemäß DIN 51825 - K3N - 20L und ISO L-XBDHA 3.

Eigenschaften und Vorteile

UNIREX N Schmierfette zeichnen sich durch hervorragendes Leistungsvermögen bei hohen und tiefen Temperaturen, gute Wasser- und Korrosionsbeständigkeit sowie lange Nutzungsdauer in zahlreichen Lageranwendungen aus.

Eigenschaften	Vorteile
Hervorragende Hochtemperaturleistung	Der Lithium-Komplex-Verdicker schützt vor Erweichung und Auslaufen der Lager bei Temperaturen bis 190°C
Herausragende Lebensdauer	Untersuchungen in Labor-Prüfständen zeigen die herausragende kontinuierliche Schmierleistung bei Lagertemperaturen bis zu 140°C
Sehr gutes Leistungsvermögen bei tiefen Temperaturen	Der Energiebedarf beim Anlaufen ist niedrig bei Tieftemperaturen bis mindestens -20°C Erfüllt die Drehmomentanforderungen bei tiefen Temperaturen gemäß DIN 51825 bei -20°C
Hervorragende mechanische Stabilität	Weist hervorragende Beständigkeit gegen Erweichung bei mechanischer Beanspruchung auf
Hervorragende Wasser- und Korrosionsbeständigkeit	Schützt die Lager vor Auswaschen durch Wasser und vor Korrosion
Hervorragende Leistung bei hohen Drehzahlen	Die Channeling-Eigenschaften bieten hervorragendes Leistungsverhalten bei schnell drehenden Kugellagern mit tiefen Profilen. UNIREX N 3 wird empfohlen, wenn der Drehzahlkennwert DmN (mittlerer Kugellagerdurchmesser x U/min) über 360.000 liegt.

Anwendung

UNIREX N 2 wird für die Schmierung von Elektromotoren empfohlen. Es ist für Motoren der Isolierklassen A, B und F gemäß NEMA (National Electric Manufacturer's Association) geeignet.

In den meisten Anwendungsfällen wird UNIREX N manuell aufgetragen. UNIREX N 2 ist zwar für die Verwendung in automatischen Zentralschmiersystemen geeignet, aber die von solchen Systemen versorgten Anlagen verlangen normalerweise nicht die langlebigen Eigenschaften von

UNIREX N, weil eine der Funktionen von automatischen Schmiersystemen darin besteht, die Schmiermittel in relativ kurzen Intervallen nachzufüllen. UNIREX N 3 sollte in solchen Systemen nicht verwendet werden.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:	2	3
DIN 51825:2004-06 - K 2 N -20 L	X	
DIN 51825:2004-06 - K 3 N -20 L		X
ISO 6743-9: 2003 L-XBDHA 2	X	
ISO 6743-9: 2003 L-XBDHA 3		X

Typische Produktdaten

UNIREX N	2	3
NLGI-Klasse	NLGI 2	NLGI 3
Verdickertyp	Lithium-Komplex-Seife	Lithium-Komplex-Seife
Grundölviskosität bei 40 °C, ASTM 1697, mm ² /s	115	115
Farbe, visuell	Grün	Grün
Tropfpunkt, °C, ASTM D2265	210	210
Ölabscheidung, 30 Std. bei 100°C, Masse%, ASTM D6184	1,5	0,6
Penetrationsänderung nach 100.000 Hüben, ASTM D 217, mm/10	25	30
Walkpenetration, 60 Stöße, ASTM D 217, mm/10	280	235
EMCOR Korrosion, ASTM D 6138 (destilliertes Wasser), Ergebnis 1	0	0
EMCOR Korrosion, ASTM D 6138 (destilliertes Wasser), Ergebnis 2	1	1
Viskositätsindex, ASTM D2270	95	95
Auswaschen durch Wasser, 1 Std. bei 79 °C, ASTM D 1264, Massenanteil %	3,7	3,5

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.

08-2020

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 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
ENERGY

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved