



## Серия UNIREX™ N

Mobil grease, Ukraine

Высокотемпературная смазка для подшипников

### Описание продукта

Смазки UNIREX™ N представляют собой высококачественные продукты на основе литиевого комплекса, предназначенные для применения в подшипниках качения в условиях высоких температур. Данные универсальные смазки могут использоваться в различном промышленном оборудовании, они, в частности, рекомендованы для смазывания электродвигателей.

Смазки UNIREX N не предназначены для применения в условиях возможных задиров, когда требуются дополнительные противозадирные свойства.

Смазка UNIREX N 2 соответствует требованиям к смазочному материалу, установленным стандартами DIN 51825 - K2N - 20L и ISO L-XBDHA 2.

Смазка UNIREX N 3 соответствует требованиям к смазочному материалу, регламентированным стандартами DIN 51825 - K3N - 20L и ISO L-XBDHA 3.

### Особенности и преимущества

Смазки Unirex N обладают высокой эффективностью при высоких и низких температурах, водостойкостью, коррозионной стойкостью и продолжительным сроком службы при применении в подшипниках различных типов.

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Высокие рабочие показатели при высоких температурах	Загуститель на основе литиевого комплекса устойчив к размягчению / вытеканию из подшипников при температурах до 190°C
Длительный срок службы смазки	Стендовые испытания подшипников в лаборатории показали высокую эффективность смазывания при длительных режимах эксплуатации и температурах подшипников до 140°C
Очень хорошие характеристики при низких температурах	Требуемая мощность при пуске является низкой при температурах вплоть до -20°C. Соответствует требованиям DIN 51825 к крутящему моменту при низких температурах (-20°C)
Механическая стабильность	Обладает надежной стойкостью к размягчению при механической обработке
Стойкость к воздействию воды и коррозии	Обладает стойкостью к вымыванию водой и защищает подшипники от коррозии
Эффективные рабочие свойства в высокооборотных системах	Способность образовывать каналы обеспечивает эффективность работы в высокооборотных шариковых радиальных подшипниках. Смазка Unirex N3 рекомендована в тех случаях, когда показатель DmN (средний диаметр подшипника X об./мин.) превышает 360000

### Применение

Продукт UNIREX N 2 рекомендован для смазывания электродвигателей. Он пригоден для двигателей по NEMA (Национальная ассоциация производителей электрооборудования) с классом изоляции A, B и F.

В большинстве случаев применение смазки UNIREX N включает ручные методы нанесения. Несмотря на то, что продукт UNIREX N 2 пригоден для использования в автоматических централизованных системах, для оборудования, обслуживаемого такими системами, не будут

требоваться такие свойства смазки UNIREX N, как длительный срок службы, поскольку одной из функций автоматических систем является восполнение смазочного материала через относительно короткие интервалы времени. Применение UNIREX N 3 в таких системах не является целесообразным.

#### Спецификации и одобрения

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:	2	3
DIN 51825: 2004-06 K2N-20L	X	
DIN 51825: 2004-06 K3N-20L		X
ISO 6743-9: 2003 L-XBDHA 2		X
ISO 6743-9: 2003 L-XBDHA 3		X

#### Свойства и характеристики

Свойство	2	3
Класс	NLGI 2	NLGI 3
Тип загустителя	Литиевый комплекс	Литиевый комплекс
Цвет, визуально	Зелёный	Зелёный
Температура каплепадения, °C, ASTM D2265	210	210
Отделение масла, 30 часов при 100 C, % масс., ASTM D6184	1,5	0,6
Пенетрация, 100 KX, 0,1 мм, ASTM D217	25	30
Пенетрация, 60X, 0,1 мм, ASTM D217	280	235
Испытание на ржавление SKF, дистиллированная вода, ASTM D6138	0, 1	0, 1
Вязкость при 100°C, базовое масло, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	12,2	12,2
Вязкость при 40°C, базовое масло, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	115	115
Индекс вязкости, ASTM D2270	95	95
Потери от вымывания водой при 79°C, % масс., ASTM D1264	3,7	3,5

#### Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний, если не указано иное.

02-2023

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения,

которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничего в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и ответность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.



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