

UNIGREASE серия высококачественных смазок с противозадирными свойствами EP, для защиты автомобильного и промышленного оборудования, работающего в различных условиях эксплуатации. Смазки этой серии обеспечивают защиту подшипников в широком температурном диапазоне и обладают повышенной водостойкостью.

Unigrease смазка общего назначения для подшипников промышленности и автотранспорта. Применяется в легковых и грузовых автомобилях, строительной и сельскохозяйственной технике. Смазка производится из высококачественного минерального масла, литиевого загустителя и пакета современных присадок EP, повышающего устойчивость смазки к нагрузкам.

Unigrease LX смазка общего назначения для подшипников, эксплуатируемых при повышенных температурах и скоростях. Предназначена для применения в целлюлозно-бумажной промышленности, черной и цветной металлургии, трубопрокатных предприятиях, карьерной технике, а также в подшипниках оборудования цементных и горно-обогатительных производств. Смазка производится на основе высококачественного масла, литиевого комплекса, содержит эффективный пакет присадок.

Unigrease Moly универсальная смазка, применяется для обеспечения работы подшипников качения и скольжения, эксплуатируемых в жестких условиях, в том числе при сочетании нескольких неблагоприятных факторов: ударной нагрузки, повышенной влажности и повышенных температур. Идеально подходит для смазки опорного круга грузовых автомобилей, узлов экскаваторов средней мощности, передвижного оборудования и промышленных установок, для которых требуется смазка с высокими противозадирными свойствами и надежной защитой при ударных нагрузках. Смазка темно-серого цвета, произведена на смеси минеральных масел и литиевого загустителя, содержит в своем составе дисульфид молибдена и противозадирные присадки EP.

Unigrease LC - универсальная смазка для подшипников с централизованной системой смазывания. Применяется в легковых и грузовых автомобилях, узлов смазывания подшипников фургонов. Производится на основе минерального масла и смешанного литий-кальциевого загустителя, содержит пакет присадок EP.

Unigrease Blue - синяя, универсальная, автомобильная смазка. Предназначена для применения в шариковых и роликовых подшипниках. Производится на основе высококачественных масел и мультикомплексного загустителя. Содержит пакет современных присадок.

## ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

|  | Unigrease         |                   | Unigrease LX   | Unigrease Moly | Unigrease LC      |                   | Unigrease Blue |
|--|-------------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|----------------|
|  | EP1               | EP2               | EP2            | EP2            | EP00              | EP0               | EP2            |
| Загуститель  | Li                | Li                | Li Complex     | Li             | Li-Ca             | Li-Ca             | Multicomplex   |
| Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с | 160               | 160               | 220            | 160            | 220               | 220               | 220            |
| Диапазон рабочих температур, °C                      | -30°C...+120°C    | -30°C...+120°C    | -30°C...+160°C | -30°C...+120°C | -20°C...+110°C    | -20°C...+110°C    | -30°C...+140°C |
| Классификация смазок                                 | KP1K-30           | KP2K-30           | KP2P-30        | KPF2K-30       | KP00P-20          | KP0P-20           | KP2P-30        |
| Цвет смазки  | светло-коричневый | светло-коричневый | синий          | темно серый    | светло-коричневый | светло-коричневый | синий          |
| Класс консистенции NLGI                              | 1                 | 2                 | 2              | 2              | 00                | 0                 | 2              |
| Пенетрация 0,1 мм                                    | 310-340           | 265-295           | 265-295        | 265-295        | 400-430           | 355-385           | 265-295        |
| Температура каплепадения, °C                         | 190               | 190               | 280            | 190            | -                 | -                 | 210            |
| Нагрузка сваривания, Н                               | 3087              | 3087              | 3479           | 3920           | 3087              | 3087              | 3087           |



## НАНЕСЕНИЕ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

Следует избегать загрязнения смазки пылью или грязью при использовании. Эту пластичную смазку следует упаковывать с помощью чистого металлического шпателя.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 32°C в оригинальной невскрытой упаковке пластичная смазка Unigrease имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

## УПАКОВКА

Смазка Unigrease выпускается в тубах-картриджах 370 гр., в ведрах (9 кг, 18 кг) и в бочках (180кг).

## ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании SpecLub при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Избегайте загрязнения окружающей среды, не сбрасывайте продукт в канализацию или сточные воды. По вопросу утилизации отработавшего смазочного материала обращайтесь к сертифицированным в данной области организациям.

За дополнительной информацией обращайтесь к представителям производителя смазочного материала в вашем регионе.

