

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высококачественная синтетическая смазка, загущенная бариевым мылом и обогащенная премиальными добавками.

Продукт характеризуется коротковолокнистыми структурами и имеет очень высокую адгезию и механическую стабильность.

Смазка Brutox Speed применяется для смазывания высокоскоростных подшипников качения и скольжения, подшипников высокоскоростных шпинделей металлообрабатывающих станков, и станков деревообрабатывающих предприятий с частотой вращения более 10000 об/мин., в подшипниках текстильных машин, подверженных высоким нагрузкам, а также в подшипниках электродвигателей.

Применяется при ежегодной профилактике и смазке шпинделей, работающих до 40 000 оборотов. Смазка Brutox Speed используется в наиболее ответственных узлах механизмов, где важна высокая стабильность параметров в широком диапазоне рабочих температур и экстремальных нагрузок. Смазка Brutox Speed обеспечивает отличные свойства для работы при экстремальном давлении и длительном сроке службы оборудования профессионального сегмента промышленности и транспорта.

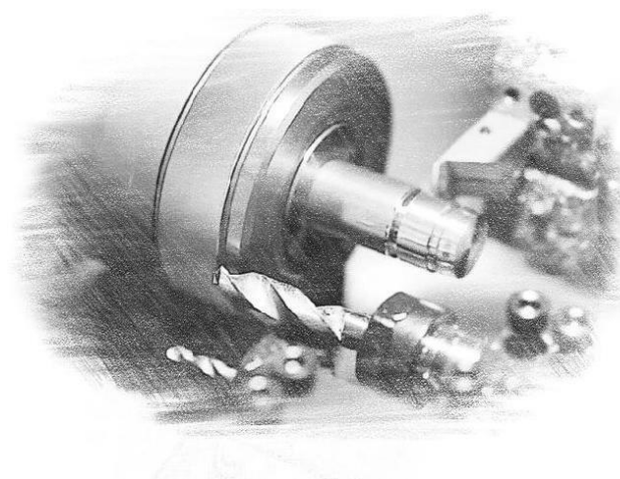
- ✓ Низкий разогрев подшипников благодаря низкому трению смазки, что увеличивает срок службы подшипников, и способствует снижению эксплуатационных расходов
- ✓ Обладает превосходными высокотемпературными, антиокислительными и антикоррозионными свойствами защиты при экстремальном давлении
- ✓ Обладает очень высокой адгезией к металлическим поверхностям, образуя защитную пленку при контакте
- ✓ Безостановочная работа оборудования благодаря высокой механической стабильности
- ✓ Защита от износа и высокая стойкость к нагрузкам
- ✓ Водостойкость, стойкость к активным средам

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Смазка Brutox Speed значительно превосходит традиционные смазки на литиевых и кальциевых загустителях. Обеспечивает хорошую нагрузочную способность, а также устойчивость к воде и активным средам (СОЖ), в отличие от других загустителей. Благодаря уникальным особенностям бариевого загустителя, продукт обладает отличной водостойкостью и высокотемпературными показателями, а также способностью противостоять разрушению при высоких скоростях. Характеризуется высокими трибологическими свойствами.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Загуститель	Барий
Базовое масло	РАО
Диапазон рабочих температур, °С	от -40°С до +130°С
Классификация смазок	КРНС2К-40
Цвет смазки	Светло-желтый
Класс консистенции NLGI	2
Вязкость (при 40°С, мм ² /с)	30
Температура каплепадения, °С	>200
Нагрузка сваривания, Н	2764



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 смазка Brutox имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

УПАКОВКА

Смазка Brutox Speed 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 регион