

ИТС-320



Масло редукторное

ОПИСАНИЕ

Масло ИТС-320 предназначено для смазки методом масляного тумана и жидкой смазки металлургического оборудования, смонтированного в производственных помещениях. Заменяет масло ИМТ-160. Масло ИТС-320 представляет собой минеральное базовое масло с композицией присадок, улучшающих противозадирные, противоизносные, антиокислительные и антипенные свойства и эффективность туманообразования. В воздухе производственных помещений масло может присутствовать в виде паров углеводородов и масляного тумана. Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло ИТС-320 имеет следующие преимущества:

- не оказывает кожно-резорбтивного и аллергенного действия; не обладает сенсibiliзирующим действием
- по степени воздействия на организм является нетоксичным и малоопасным продуктом. Относится к четвертому классу опасности по ГОСТ 12.1.004
- обеспечивает увеличенный срок службы движущихся частей благодаря хорошим противоизносным свойствам
- благодаря антипенным присадкам и низкому коэффициенту поверхностного натяжения обеспечивается надежная масляная пленка на всех, даже труднодоступных и мелких деталях, что приводит к снижению количества выходов из строя оборудования и улучшенной защите от коррозии

ОДОБРЕНИЯ

Соответствует маслу И-Т-С-320(мт) по ГОСТ 17479.4-87.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	311,7
Плотность при 20°C, г/см ³	0,901
Трибологические характеристики на ЧШМ:	
-индекс задира (Из), Н (кгс)	548,8(56)
-нагрузка сваривания (Рс), Н (кгс)	3087(315)
-показатель износа (Ди), мм	0,4
Температура вспышки, °С	236
Температура застывания, °С	-10
Зольность, %	0,69
Кислотное число, мгКОН/г	3,69
Коксуемость, %	1,2

Выпускается по ТУ 0253-008-00151911-94.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 14 июля 2006г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

Указанные в таблице показатели являются фактическими значениями, взятыми из паспортов качества.

