

Смазка редукторная ОС

Смазка редукторная

ОДОБРЕНИЯ

ОАО «РЖД»

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ОС-Л, ОС-З — это полужидкие редукторные смазки, предназначенные для применения в тяжело нагруженных зубчатых передачах редукторов тяговых двигателей локомотивов.

Смазка редукторная **ОС-Л** предназначена для эксплуатации в летнее время;

Смазка редукторная **ОС-З** предназначена для эксплуатации в зимнее время.

Смазки редукторные **ОС-Л, ОС-З** изготавливаются на основе высоковязкого минерального масла, загущенного натриевыми мылами жирных кислот, с добавлением противоизносной и противозадирной присадки. Производится на одном из самых современных промышленных комплексов на территории СНГ из высококачественного сырья.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазки редукторные **ОС-Л, ОС-З** применяются для смазывания зубчатых передач ре-

дукторов, тяговых редукторов локомотивов, редукторов сельскохозяйственной, дорожной и строительной техники, редукторов промышленного оборудования металлургических, горнодобывающих и других предприятий соответственно в летний и зимний период.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Великолепные противоизносные свойства смазки позволяет значительно продлить жизнь эксплуатируемого оборудования;
- Обладая хорошими защитными свойствами, смазка надежно предохраняет контактирующие металлические поверхности от коррозии;
- Отличная водостойкость смазки делает возможным ее применение в открытых механизмах;
- Благодаря высокой адгезионной способности смазка образует на поверхностях контакта прочную пленку, что способствует увеличению ресурса смазываемых частей.

Продукт производится по ТУ 0254-001-65561488-2013

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ОС-Л	ОС-З
Цвет	от темно-коричневого до черного	
Тип мыла	Na	
Тип базового масла	нефтяное	
Структура	однородная маслянистая жидкость	
Условная вязкость, условных градусов при 100°C	7–12	3–7
Зольность, %, не более	3,0	
Массовая доля воды, %, не более	0,5	
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает	
Четырехшариковая машина трения:		
▪ нагрузка сваривания, Н, не менее	1800	
▪ нагрузка критическая, Н, не менее	686	
▪ индекс задира, Н, не менее	343	
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,1	
Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,3	

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ИНТЕСМО».

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься вручную кистью или шпателем.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Минимальный срок хранения составляет 36 месяцев при условии хранения продукта в его закрытой оригинальной таре в сухом месте.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Данный продукт не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды.

Подробную информацию об использовании продукта ЛУКОЙЛ можно найти в Паспорте безопасности продукта.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для правильного подбора смазочных материалов, получения детальной информации по продуктам, а также по другим интересующим вопросам рекомендуем обратиться к специалистам технической поддержки: [**grease.support@lukoil.com**](mailto:grease.support@lukoil.com)