



Редукторная ОС-Л, ОС-З

Полужидкие редукторные смазки, предназначенные для применения в тяжело нагруженных зубчатых передачах редукторов тяговых двигателей локомотивов



ОПИСАНИЕ

Редукторные смазки **ОС-Л** и **ОС-З** изготавливаются на основе высоковязких минеральных масел, загущенных натриевыми мылами жирных кислот с добавлением функциональных присадок. Редукторные смазки **ОС-Л** и **ОС-З**:

- ◆ обеспечивают долговечную защиту зубчатых передач и защищают от износа и задира
- ◆ предотвращают коррозионные процессы металлических поверхностей благодаря хорошим защитным свойствам
- ◆ обладают хорошей водостойкостью и низкой вымываемостью водой
- ◆ проявляют превосходные адгезионные свойства

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазки ОС:

- ◆ Зубчатые передачи тяговых редукторов двигателей локомотивов
- ◆ Тихоходные шестеренчатые редукторы сельскохозяйственной, дорожной и строительной техники
- ◆ Смазки редукторные ОС рекомендуется применять в промышленных редукторах металлургического и горнодобывающего оборудования
- ◆ Смазка редукторная ОС-Л применяется для эксплуатации в летний период, смазка редукторная ОС-З применяется для эксплуатации в зимний период

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ◆ Высокая стойкость к вымыванию водой позволяет применять редукторные смазки на открытых механизмах
- ◆ Эффективная защита от износа увеличивает ресурс смазываемых частей и продлевает срок службы оборудования

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ Евробочка: 180 кг
- ◆ Кубы: 1450 кг

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

Редукторная ОС-Л – ТУ 19.20.29-008-19084838-2018
Редукторная ОС-з – ТУ 19.20.29-008-19084838-2018

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Редукторная ОС-З	Редукторная ОС-Л
Цвет		от темно-коричневого до черного	
Тип загустителя	-	натриевое мыло	
Базовое масло	-	минеральное	
Диапазон рабочих температур, °С	-	от -40 до +70	от -10 до +70
Классификация смазки	DIN 51825	К 00/0 С-40	К 0/1 С-10
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	00/0	0/1
Зольность, %	ГОСТ 1461-75	1,2	1,2
Условная вязкость, условных градусов при 100 °С	ГОСТ 6258-85	9,2	6,4
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при [20±5] °С: - критическая нагрузка [Рк], Н - диаметр износа, мм	ГОСТ 9490	1800 0,6	1800 0,6

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».