

## ОСП

Индустриальные осевые  
редукторные смазки  
ТУ 0254-028-15301184-2011



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка ОСп – это редукторная смазка, изготовленная из вязкого минерального масла путем загущения натриевыми мылами. В зависимости от условий применения смазка редукторная ОСп выпускается двух марок: ОСп-Л (летняя) и ОСп-З (зимняя).

Смазка ОСп обладает хорошей адгезией и водостойкостью, обладает превосходной прокачиваемостью и работоспособна длительное время в герметизированных узлах трения при температуре от минус 40°C до плюс 70°C.

Смазка ОСп производится в соответствии с ТУ 0254-028-15301184-2011 г.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка Осп предназначена для смазывания зубчатых передач редукторов, тяговых редукторов тепловозов, редукторов сельскохозяйственной техники, промышленных предприятий, дорожной и строительной техники.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Евробочка: 180 кг
- ♦ Кубы: 1450 кг

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Прекрасные смазывающие свойства
- ♦ Защита от коррозии

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Индустриальные осевые редукторные смазки ТУ 0254-028-15301184-2011

ОСП-З

ОСП-Л

# ОСП

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ОСП-3	ОСП-Л
Тип загустителя	Na	
Тип базового масла	минеральное	
Вязкость условная при 100°C	2 - 7	7 - 15
Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,2	0,2
Зольность, %, не более	3,0	3,0
Внешний вид	Однородная мазь от темно-коричневого до черного цвета	
Температура каплепадения, °С, не ниже	-	-
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине при температуре (20±5)°С, Н, не менее:		
-индекс задира	343	343
-нагрузка критическая	650	650
-нагрузка сваривания	1600	1600
-показатель износа при нагрузке 392Н, мм	0,7	0,7

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

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации смазка не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.