

И-Т-Д 32, 68, 100, 150, 220, 460

Редукторные масла



СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 0253-040-15301184-2013

DIN 51517-3

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла Девон И-Т-Д 32, И-Т-Д 68 и И-Т-Д 460 предназначены для смазывания зубчатых передач и других элементов промышленного оборудования, работающих в особо тяжелых условиях эксплуатации.

Масло Девон И-Т-Д 100 предназначено для смазывания всех типов зубчатых передач, редукторов, мультипликаторов и других элементов промышленного оборудования, работающих в особо тяжелых условиях эксплуатации, где возможно появление ударных нагрузок и граничного трения.

Масла Девон И-Т-Д 150 и И-Т-Д 220 применяются для смазывания тяжело нагруженных узлов трения и подшипников качения бумагокартоноделательных машин.

Редукторные масла Девон И-Т-Д образуют устойчивую смазочную пленку на узлах трения, которая эффективно снижает износ поверхностей трения, уменьшая потребление энергии, а также действует как охлаждающая жидкость.



ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Ембочка: 41 кг, 180 кг
- ♦ Налив

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Защита от коррозии и окисления
- ♦ Хорошие деэмульгирующие и антипенные свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла редукторные ТУ 0253-040-15301184-2013

МИНЕРАЛЬНЫЕ:

И-Т-Д 32

И-Т-Д 100

И-Т-Д 220

И-Т-Д 68

И-Т-Д 150

И-Т-Д 460

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	И-Т-Д 32	И-Т-Д 68	И-Т-Д 100	И-Т-Д 150	И-Т-Д 20	И-Т-Д 460
Тип базового масла	минеральное					
Индекс вязкости	-	-	-	90	-	-
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	28,8 - 35,2	61,0 - 75,0	90,0 - 110,0	135,0 - 150,0	198,0 - 242,0	414,0 - 506,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220	225	230	230	230	230
Температура застывания, °С	минус 18	минус 15	минус 15	минус 15	минус 15	минус 15
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

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