



Класс вязкости

460

Виды фасовки:

216.5 л, 1000 л

ТНК Редуктор И-Т-Д 460

Редуктор И-Т-Д

ТНК Редуктор И-Т-Д 460 представляет собой тщательно сбалансированную композицию высококачественных минеральных базовых масел глубокой очистки с присадками, улучшающими смазывающие, антиокислительные, антакоррозионные, противоизносные и противозадирные свойства.

Назначение

Масло ТНК Редуктор И-Т-Д 460 предназначено для применения в зубчатых передачах промышленного оборудования отечественных производителей, работающего при средних и высоких нагрузках, в том числе ударных и знакомпеременных. Масло также прекрасно подходит для циркуляционных систем различных механизмов, работающих при повышенных нагрузках, для механических приводов автоматических прессов горячей штамповки и других тяжелонагруженных механических приводов промышленного оборудования, имеющих в своей конструкции зубчатые передачи с прямо- и косозубыми шестернями внешнего и внутреннего зацепления.

Преимущества

- Наличие присадок обуславливает значительно более высокий уровень функциональных свойств по сравнению с маслами без присадок типа И-40А, И-50А, МС-20 при их применении в качестве редукторных масел
- Повышенная защита от износа, задиров, выкрашивания и поверхностной коррозии, что позволяет достичь значительного снижения затрат на ремонт и простой оборудования
- Повышенная антиокислительная стойкость масла обеспечивает хороший запас функциональных свойств при работе на высоких нагрузках, высоких рабочих температурах масла, в цехах с повышенной температурой или в жарком климате.

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

Типичные физико-химические показатели

Вязкость кинематическая	
при 40 °С, мм ² /с	460
Плотность, г/см ³	0,925
Цвет по колориметру ЦНТ, ед.	4
Зольность, %	0,5
Кислотное число, мг КОН/г	2
Температура вспышки, °С	235
Температура застывания, °С	-14
Трибологические характеристики	
на ЧШМ:	
индекс задира, Н(кгс)	540,3 (55,5)
показатель износа, мм	0,36

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.