



Класс вязкости  
**460**

Одобрения/соответствия:

Danieli

Wittman Battenfeld

ОАО «Зарем»

ОАО «Уралмаш»

ЗАО «ПО Стронг»

DIN 51517, часть 3

ЗАО «НКМЗ»

ОАО «Редуктор»

Flender v.9

David Brown S1.53.101 TYPE E  
DANIELI

Виды фасовки:

20 л, 216.5 л, 1000 л

# THK Редуктор CLP 460

Редуктор CLP

THK Редуктор CLP 460 - современное редукторное масло, разработанное с целью замены импортных редукторных масел различных видов. Представляет собой высокоэффективную композицию гидроочищенных минеральных базовых масел с многофункциональным пакетом присадок, улучшающим смазывающие, антиокислительные, анткоррозионные, противоизносные и противозадирные свойства. THK Редуктор CLP 460 соответствует общепринятым мировому стандарту на индустриальные редукторные масла - DIN 51517 часть 3.

## Назначение

Масло THK Редуктор CLP 460 предназначено для применения в зубчатых передачах современного промышленного оборудования отечественных и иностранных производителей различных видов, работающего при средних и высоких нагрузках, в том числе ударных и знакопеременных. 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 высокоэффективных присадок обуславливает значительно более высокий уровень функциональных свойств по сравнению с редукторными маслами серии И-Т-Д
- Высокоэффективный деэмульгирующий компонент пакета присадок значительно продлевает ресурс узлов, работающих в условиях повышенной влажности или при угрозе попадания воды в масло

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.

- Активные компоненты пакета присадок обеспечивают повышенную защиту от износа, задиров, выкрашивания и поверхностной коррозии, что позволяет достичь значительного снижения затрат на ремонт и простой оборудования
- Высокая антиокислительная стойкость масла обеспечивает значительный запас функциональных свойств при работе на высоких нагрузках, высоких рабочих температурах масла и в цехах с повышенной температурой или в жарком климате.

## Типичные физико-химические показатели

Вязкость кинематическая	444
при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,925
Цвет по колориметру ЦНТ, ед.	4
Зольность, %	0,5
Кислотное число, мг КОН/г	1
Температура вспышки, °C	240
Температура застывания, °C	-15
Трибологические характеристики	
на ЧШМ:	
индекс задира, Н(кгс)	600,4 (61,3)
показатель износа, мм	0,33
FZG (ступеней нагрузки на отказ)	12

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.