

Масла редукторные

ОПИСАНИЕ

Масла серии ТНК Редуктор CLP специально разработаны для использования в зубчатых передачах современного промышленного оборудования, отечественного и импортного производства, работающего при средних и высоких нагрузках, в том числе ударных, циркуляционных систем различных механизмов, работающих при повышенных нагрузках, в узлах трения автоматических прессов горячей штамповки, и других тяжело нагруженных элементах промышленного оборудования.

Масла ТНК Редуктор CLP разработаны с целью замены импортных смазочных материалов для зубчатых передач. Они представляют собой высокоэффективную композицию гидроочищенных минеральных базовых масел с многофункциональным пакетом присадок, улучшающим смазывающие, антиокислительные, антикоррозионные, депрессорные, противоизносные и противозадирные свойства. Масла серии ТНК Редуктор CLP соответствуют DIN 51517 часть III.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масла ТНК Редуктор CLP имеют следующие преимущества:

- унифицированность и широкий вязкостный диапазон позволяют удовлетворить практически все потребности предприятий в маслах этого класса
- наличие более эффективных присадок обуславливает значительно более высокий уровень эксплуатационных свойств по сравнению с маслами серии ИТД
- улучшенная защита от износа и коррозии позволяет достичь значительного снижения затрат на ремонты и простои оборудования
- антиокислительная стойкость масла обеспечивает значительный запас эксплуатационных свойств

ОДОБРЕНИЯ

Соответствуют ISO VG 100, 150, 220, 320, 460 и 680. ТУ согласовано с АО «АвтоВАЗ».

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТНК Редуктор CLP	100	150	220	320	460	680
Вязкость кинемат. при 40 °С, мм ² /с	90-110	135-165	198-242	288-352	414-506	612-748
Кислотное число, мг КОН/г	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0
Плотность, г/см ³	0,910	0,910	0,920	0,922	0,925	0,935
Температура вспышки, °С	190	200	210	210	210	210
Температура застывания, °С	- 15	-15	- 15	-15	-15	-15
Зольность, %	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5
Цвет по колориметру ЦНТ, ед.	4,0	4,0	4,5	4,5	4,0	-
Трибологические характеристики:						
индекс задира, Из,Н(кгс)	441(45)	490(50)	490(50)	490(50)	540(55)	540(55)
показатель износа, Д из, мм	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,45

Выпускаются по ТУ 0253-026-44918199-2005.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 18 мая 2006г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

