

Forsage Reductor CLP Серия редукторных масел

ОПИСАНИЕ

Серия масел Forsage Reductor CLP – представляет собой смесь гидроочищенных минеральных базовых масел с многофункциональным пакетом присадок, улучшающим смазывающие, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противозадирные свойства.

Масла Forsage Reductor CLP предназначены для смазывания зубчатых передач промышленного оборудования, работающего при средних и высоких нагрузках, в том числе ударных, циркуляционных системах различных механизмов, работающих при повышенных нагрузках, в узлах трения автоматических прессов горячей штамповки и других тяжело нагруженных элементах промышленного оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Серия масел Forsage Reductor CLP обладает следующими преимуществами:

- Широкий диапазон вязкостей для различных потребностей предприятий
- Антиокислительные присадки обеспечивают существенный запас эксплуатационных свойств
- Улучшенные противоизносные и антикоррозионные свойства позволяют значительно сократить расходы, связанные с ремонтом оборудования и временем простоя

СТАНДАРТЫ/СЕРТИФИКАТЫ

Масла серии Forsage Reductor CLP соответствуют требованиям **DIN 51517 part III (CLP)**.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

FORSAGE Reductor Oils	68	100	150	220	320	460	680
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	61-75	90-110	135-165	198-242	288-352	414-506	612-748
Кислотное число, мгКОН/гр	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	1,0
Температура застывания, °С, не выше	-15	-15	-15	-15	-15	-10	-10
Температура вспышки, °С, не ниже	190	200	210	210	210	210	220
Массовая доля воды, %, не более	следы						
Массовая доля мех. примесей, %	отсутствие						
Коррозионное воздействие на медь, не более	2a						
Трибологические характеристики на ЧШМ: Индекс задира (Из), Н (кгс), не менее Показатель износа (Ди), при осевой нагрузке 392 Н (40 кгс), мм не более	441 (45) 0,55	441 (45) 0,55	490 (50) 0,55	490 (50) 0,55	490 (50) 0,55	540 (55) 0,55	550 (55) 0,55

Изготавливается по ТУ 19.20.29-019-11189609-2022.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

