



ТРИУМФ - СМ Triumph - sm

Смазочные материалы высшего качества

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ CLP

ОПИСАНИЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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

ПРИМЕНЕНИЕ

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 тяжелонагруженных элементах промышленного оборудования.

ДОПУСКИ

Соответствует требованиям: DIN 51517 part III (CLP)



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Показатели	CLP 68	CLP 100	CLP 150	CLP 220	CLP 320	CLP 460	CLP 680
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм 2/с	61 - 75	90 - 110	135 - 165	198 - 242	288 - 352	414 - 506	612 - 748
Кислотное число, мгКОН/гр, не более	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, %, не более	отсутствие						
Время расслоения эмульсии при температуре 82°С, мин, не более	30						
Индекс задира (Из), Н (кгс), не менее	441 (45)	441 (45)	490 (50)	490 (50)	490 (50)	540 (55)	550 (55)
Показатель износа(Ди), при осевой нагрузке 392 Н (40 кгс), мм не более	0,55						