



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, анткоррозионные, противоизносные и противозадирные свойства.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Широкий диапазон вязкостей для различных потребностей предприятий

Антиокислительные присадки обеспечивают существенный запас эксплуатационных свойств

Улучшенные противоизносные и анткоррозионные 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 тяжелонаруженных 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 °C, мм 2/с	61 - 75	90 - 110	135 - 165	198 - 242	288 - 352	414 - 506	612 - 748
Кислотное число, мгKOH/гр, не более					1,0		
Температура застывания, °C, не выше	- 15	- 15	- 15	- 15	- 15	- 10	- 10
Температура вспышки, °C, 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°C, 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			