

ЛАДОГА CLR-320

синтетическое ПАО

Масло редукторное



ВЫСОКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ПРОТЯЖЕНИИ
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



УЛУЧШЕННАЯ
ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА
И КОРРОЗИИ



ВЫСОКИЕ
ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ
СВОЙСТВА

ОПИСАНИЕ:

CLR-320 – масло, разработанное для современных редукторов, оборудованных циркуляционной системой смазки или смазываемых разбрызгиванием. Вырабатывается на основе высококачественных базовых масел с многофункциональным пакетом присадок, улучшающим смазывающие, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противозадирные свойства.

CLR-320 предназначено 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.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Вязкость кинематическая, мм ² /с, при 40°C	320
Индекс вязкости	130
Температура вспышки в открытом тигле, °C	254
Температура застывания, °C, не выше	-40
Кислотное число, мг КОН/г	0,5
Индекс задира, Н	509
Плотность при 20°C, г/см ³ , не более	0,860
Диаметр пятна износа, мм	0,28

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51517-3 (CLP); AGMA 9005-F16; David Brown S1.53.101 Type E; SMS Demag; Sandvik; GEROG; Niehoff; Danieli; KOPEX Machinery; Honghua Group; ОАО «Зарем»; ОАО «Уралмаш»; ЗАО «ПО Стронг»; ОАО «Редуктор»; ЗАО «НКМЗ»

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



20 л
18 кг

216,5 л
175 кг