

## TECHNICAL DATA SHEET

## SEAGULL WRESTLER G 320

G - GEARBOX

**Редукторное масло класса CLP**

SEAGULL WRESTLER G 320 – высококачественное редукторное масло с противозадирными свойствами для современного промышленного оборудования. Разработано на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и системы присадок с повышенными противоизносными, противозадирными, антикоррозионными, деэмульгирующими и антипенными свойствами.

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА,  
ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ,  
ПРЕИМУЩЕСТВА**

**Продолжительный срок службы масла** - состав масла обладает хорошей стойкостью к термическому и химическому разложению обеспечивая повышенную чистоту системы и увеличивая межсервисные интервалы на протяжении всего срока службы масла.

**Хорошая защита от износа и микропиттинга** – масло обеспечивает хорошую защиту оборудования от задиров, износа и микропиттинга, продлевая ресурс оборудования и снижает затраты на его техническое обслуживание.

**Обеспечивает эффективную защиту от коррозии** – масло сочетает деэмульгирующие свойства, защиту от коррозии и низкую склонность к пенообразованию обеспечивая бесперебойную работу в условиях возможного обводнения.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

SEAGULL WRESTLER G 320 предназначено для смазывания деталей закрытых редукторов, в конструкцию которых входят стальные прямозубые, косозубые, конические шестерни, планетарные передачи, а также высоко нагруженные системы со смазыванием разбрзгиванием или циркуляционными смазочными материалами, работающие при температуре масла до 100 °C.

**СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ**

DIN 51517-3 CLP; AGMA 9005-EO2 (EP); David Brown SEB 181226; AIST 224; ISO 12925-1 СКС; ISO 6743-6 СКС

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Показатель	Метод	SEAGULL WRESTLER G 320
<b>Кинематическая вязкость при 40°C, сСт</b>	ASTM D 445	315
<b>Кинематическая вязкость при 100°C, сСт</b>	ASTM D 445	24,2
<b>Индекс вязкости</b>	ASTM D 2270	97
<b>Температура вспышки в открытом тигле, °C</b>	ASTM D 92	226
<b>Температура застывания, °C</b>	ASTM D 97	-18
<b>Плотность при 20 °C, кг/м³</b>	ASTM D 4052	880

Выше представленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

## **ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА**

Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: [seagull@chaykagroup.ru](mailto:seagull@chaykagroup.ru).