

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL WRESTLER G 68

G - GEARBOX

Редукторное масло класса CLP

SEAGULL WRESTLER G 68 – 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 68 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 68
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	68
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	8,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	95
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	215
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-25
Плотность при 20 °C, кг/м³	ASTM D 4052	875

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.