

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL WRESTLER GS 68

G – GEARBOX S - SYNTHETIC

Редукторное масло класса СLР

SEAGULL WRESTLER GS 68 – высококачественное полностью синтетическое редукторное масло для тяжелых условий эксплуатаций для современного промышленного оборудования. Разработано на основе полиальфаолефинов (ПАО) и высококачественного пакета присадок обеспечивающие отличное смазывание в самых тяжелых условиях, снижение трения, увеличенный срок службы и отличную совместимость с уплотнениями.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА

Продолжительный срок службы масла - состав масла на основе синтетического базового масла и высокоэффективного пакета присадок обладает высокой стойкостью к термическому и химическому разложению обеспечивая повышенную чистоту системы и существенно увеличивая межсервисные интервалы на протяжении всего срока службы масла.

Хорошие защита от износа и микропиттинга — масло обеспечивает высокую 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 GS 68 предназначено для смазывания деталей закрытых промышленных редукторов, в конструкцию которых входят стальные прямозубые, косозубые, конические шестерни, планетарные передачи, работающие в тяжелых условиях (высокие нагрузки, очень низкие или высокие температуры). Особенно рекомендуются для редко обслуживаемых и труднодоступных систем, требующих сверхдлительного срока службы масла

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

DIN 51517-3 (CLP); AGMA 9005-EO2; ISO 12925-1 CKC; AIST 224; Flender Revision 16; China GB 5903-2011.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Показатель	Метод	SEAGULL
		WRESTLER GS 68
Кинематическая вязкость при 40°С, сСт	ASTM D 445	69
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	11,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	158
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	228
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-54
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	867

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.