

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL WRESTLER GS 150

G – GEARBOX
S - SYNTHETIC**Редукторное масло класса CLP**

SEAGULL WRESTLER GS 150 – 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.

Хорошая 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 150 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). Особенno 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 150
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	150
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	18,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	139
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	260
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-50
Плотность при 20 °C, кг/м³	ASTM D 4052	846

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.