

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL PRO WRESTLER 1 G 320

G- GEARBOX

Синтетическое (ПАО) редукторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками

SEAGULL PRO WRESTLER 1 G 320 полностью синтетическое редукторное масло на основе специальных, тщательно отобранных полиальфаолефиновых базовых масел. Обладает очень высокой устойчивостью к окислению и высокой температуре. Благодаря высокому индексу вязкости его можно использовать в широком диапазоне температур.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p>Отличная защита от износа – высокая несущая способность масла и устойчивость к микропиттингу позволяет увеличить срок службы узлов оборудования (деталей и подшипников) по сравнению с маслами на минеральной основе.</p> <p>Эффективная работа оборудования – масло обладает низким коэффициентом трения по сравнению с минеральными маслами, и улучшенными низкотемпературными свойствами, благодаря чему обеспечивает лучшее смазывание при низких температурах и повышает эффективность работы редукторов.</p> <p>Снижение эксплуатационных затрат – благодаря высокой окислительной и термической стабильности снижается образование продуктов окисления при высоких рабочих температурах и увеличивается срок службы системы.</p>	<p>SEAGULL PRO WRESTLER 1 G 320 специально разработано для смазывания передач, особенно в тяжелых условиях эксплуатации. Кроме того, оно зарекомендовало себя как превосходная смазка для многих типов промышленных зубчатых передач (цилиндрических, косозубых и конических) и подшипников качения (скольжения или качения) в тяжелых условиях эксплуатации.</p>

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

DIN 51517 часть 3 CLP, AGMA 9005, US Steel 224, ISO 12925-1 type CKD

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL PRO WRESTLER 1 G 320
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	320
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	38,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	172
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	245
Температура застывания, °C	ASTM D97	-48
Плотность при 15 °C, кг/м3	ASTM D 4052	860
Несущая способность на стенде FZG A/8.3/90, количество ступеней нагружения	ISO 14365-1	14

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.