

## TECHNICAL DATA SHEET

### SEAGULL PRO WRESTLER 1 WE 320

W – WORM GEAR  
E - ENERGY SAVING

Синтетическое (ПАГ) редукторное масло с высокими эксплуатационными характеристиками

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p><b>Отличная защита от износа</b> – 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><b>Эффективная работа оборудования</b> – масло обладает улучшенными энергосберегающими свойствами и снижает рабочие температуры в передачах.</p> <p><b>Снижение эксплуатационных затрат</b> – 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 WE 320 специально разработано для смазывания червячных передач, особенно в тяжелых условиях эксплуатации. Может применяться как превосходная смазка для многих типов промышленных зубчатых передач и подшипников качения в тяжелых условиях эксплуатации.</p>

### СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

DIN 51517 часть 3 CLP-PG

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL PRO WRESTLER 1 WE 320
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	320
Индекс вязкости	ASTM D 2270	228
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	272
Температура застывания, °C	ASTM D97	-39
Плотность при 15 °C, кг/м3	ASTM D 4052	1077
Несущая способность на стенде FZG, количество ступеней нагружения	ISO 14365-1	>12

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).