

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL PRO WRESTLER 3 G 320

G - GEARBOX

Редукторное масло класса CLP с высокими эксплуатационными характеристиками

SEAGULL PRO WRESTLER 3 G 320 представляет собой высокоэффективное редукторное масло класса CLP с противозадирными свойствами, разработанное для смазывания промышленных зубчатых передач, работающих в тяжелых условиях эксплуатации. Изготовлено из высококачественных базовых масел и системы противозадирных присадок, содержащих серу и фосфор, которые обеспечивают превосходную несущую способность, защиту от ударных нагрузок и износа. Высокая термоокислительная стабильность масла помогает противостоять образованию высокотемпературных отложений и загущению. Кроме того, оно также обладает отличными деэмульгирующими свойствами и устойчиво к пенообразованию.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p>Высокая несущая способность масла обеспечивает превосходную защиту оборудования от задиров, износа и микропиттинга, что способствует максимально длительному сроку службы и сохранению ресурса оборудования, снижает затраты на его техническое обслуживание.</p> <p>Высокая термоокислительная стабильность помогает противостоять образованию отложений, обеспечивает повышенную чистоту системы и увеличивает межсервисные интервалы.</p> <p>Обеспечивает эффективную защиту от коррозии всех компонентов редуктора, а отличные деэмульгирующие свойства обеспечивают бесперебойную работу в условиях возможного обводнения.</p>	<p>SEAGULL PRO WRESTLER 3 G 320 применимо в широком диапазоне современных промышленных редукторов с прямозубыми, косозубыми и коническими стальными передачами. Может применяться в закрытых редукторах, работающих при экстремальных давлениях, в промышленных подшипниках скольжения и качения, работающих при низких скоростях и высоких нагрузках. Подходит для смазывания разбрызгиванием и для циркуляционных систем.</p>

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

DIN 51517 часть 3 CLP, AGMA 9005-E02, US Steel 224, ISO 12925-1 Type CKD, David Brown S1.53.105, Cincinatti Machine P-59

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL PRO WRESTLER 3 G 320
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	320
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	25
Индекс вязкости	ASTM D 2270	100
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	255
Температура застывания, °C	ASTM D97	-15
Плотность при 15 °C, кг/м3	ASTM D 4052	903

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.