



# Sintec Reductor CLP Synt 320

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло редукторное



## ОПИСАНИЕ

Sintec Reductor CLP Synt 320 - индустриальное редукторное масло премиум класса на основе полиальфаолефинов (ПАО). Разработано для смазывания тяжело нагруженных редукторов, применяемых в различных областях промышленности. Обладает высокой степенью защиты шестерён от износа, коррозии, микропиттинга и задиrow. Высокий природный индекс вязкости синтетических базовых масел и отличная низкотемпературная текучесть облегчают запуск оборудования при отрицательных температурах. Превосходная термическая и окислительная стабильность делает возможным работу масел при повышенных температурах продолжительное время.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокая устойчивость к окислению и термическому разложению обеспечивает длительный срок службы масла
- Увеличенный интервал замены масла способствует снижению затрат на простои и обслуживание
- Отличные противоизносные характеристики и защита от микропиттинга
- Совместимо с эластомерами и материалами оборудования

## ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендовано к применению в закрытых промышленных редукторах, включая конические, цилиндрические прямо- и косозубые передачи. Также рекомендуется использование в тяжело нагруженных редукторах, применяемых на предприятиях нефтяной, целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей, текстильной, цементной, металлургической и горнодобывающей промышленности.

## ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

- AGMA 9005-F16
- ISO 12925-1 (СКД)
- GB 5903
- SEB 181226
- DIN 51517-3 (CLP)
- AIST 224
- FLENDER Revision 16

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	ISO 3448	<b>320</b>
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	<b>860</b>
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	<b>38,5</b>
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	<b>322,0</b>
Индекс вязкости	ASTM D2270	<b>170</b>
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	<b>245</b>
Температура застывания, °C	ASTM D97	<b>минус 30</b>

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

## БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.