



Sintec Reductor CLP 460

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло редукторное



ОПИСАНИЕ

Sintec Reductor CLP 460 - высококачественное минеральное редукторное масло с комплексом противозадирных, антиокислительных и антикоррозионных присадок, предназначенное для применения в закрытых промышленных редукторах. Предотвращает задиры, заедание, питтинг и появление микротрещин на зубьях шестерен при высоких нагрузках. Препятствует образованию пены, что приводит к улучшенным показателям смазывания и охлаждающей способности масла.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Высокая устойчивость к окислению и термическому разложению обеспечивает длительный срок службы масла
- Превосходные антикоррозионные свойства предотвращают коррозию и ржавление конструкционных металлов редуктора
- Отличные противоизносные характеристики и защита от микропиттинга
- Увеличенный интервал замены масла способствует снижению затрат на простои и обслуживание
- Совместимо с эластомерами и материалами оборудования

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в закрытых промышленных редукторах, включая стальные цилиндрические прямозубые, косозубые и конические передачи, тяжело нагруженные подшипники качения и скольжения. Может использоваться в циркуляционных системах смазки, в оборудовании со смазыванием в масляной ванне или разбрызгиванием.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТВИЯ

- AGMA 9005- F16
- FLENDER Revision 13
- SEB 181226
- DIN 51517-3 (CLP)
- AIST 224

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	ISO 3448	460
Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	870
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	31,6
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	461,7
Индекс вязкости	ASTM D2270	99
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	240
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 17

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.