

REDUS CLP 320

ОЛИВА РЕДУКТОРНА.

СПЕЦИФІКАЦІЇ:

ISO 320 DIN 51517/3: CLP

ОПИС:

Прогресивна олива, призначена для використання в імпортному та вітчизняному обладнанні. Виготовляється за інноваційною технологією з використанням імпортних високоякісних присадок, відповідає основним світовим стандартам, щодо редукторних олив. Олива редукторна Redus CLP 320 рекомендована для застосування в промислових редукторах (в технологічних приводах, конвеєрах, вантажно-розвантажувальних пристроях), металургії (в сталеливарній промисловості, в циркуляційних системах змащення приводів прокатних станів), шахтах і кар'єрах (в закритих редукторах, відкритих зубчастих передачах, вузлах ковзання, тросах), високошвидкісних приводах (високооборотного ротаційного обладнання, турбін, відцентрових компресорів).

ПЕРЕВАГИ:

- Має високі EP показники, що забезпечують довготривалу роботу без задиру, зварювання або поломки зубів редукторів;
- Широкий температурний діапазон застосування;
- Можливість застосування в більш навантажених редукторах;
- Більш довготривала робота без заміни;
- Зменшення витрат на обслуговування та ремонт обладнання.

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--|------|
| Кінематична в'язкість при 40°C, ммг/с, в межах 288-352 | |
| Індекс в'язкості, не менш | 85 |
| Температура спалаху, °С, не нижче | 220 |
| Температура застигання, °С, не вище | -18 |
| Кислотне число, мг КОН/г, не більше | 2,0 |
| Густина при 20°C, не більше | 940 |
| Зольність, %, не більше | 0,5 |
| Індекс задиру (Із), Н, не менш | 539 |
| Показник зношування (196 Н), не більше | 0,45 |

| Фасування | Артикул | Штрихкод |
|----------------------|---------|----------|
| Каністра пластик 20л | 13392 | |
| Бочка метал 200л | 10618 | |

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:

Не змішувати з розчинниками, автомобільними рідинами. Берегти від прямих сонячних променів та атмосферних опадів в закритій тарі при температурі не вище +60°C. У разі потрапляння на шкіру або слизову оболонку – промити водою. Берегти від дітей. Вогнебезпечно. Не виливати в каналізацію, водойми та на ґрунт. Утилізувати в спеціально відведених місцях.