

## REDUS CLP 100

### ОЛИВА РЕДУКТОРНА.

#### СПЕЦИФІКАЦІЇ:

ISO 100    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 100 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 90-110	
Індекс в'язкості, не менше	90
Температура спалаху, °C, не нижче	205
Температура застигання, °C, не вище	-25
Кислотне число, мг КОН/г, не більше	1,3
Густина при 20°C, не більше	905
Зольність, %, не більше	0,3
Індекс задиру (Із), Н, не менше	441
Показник зношування (196 Н), не більше	0,45

Фасування	Артикул	Штрихкод
Бочка метал 200л	011094	482007024450

#### 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.