

YUKO FENIX XHP2

ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНЕ МАСТИЛО НА ОСНОВІ СУЛЬФОНАТА КАЛЬЦІЮ І СИНТЕТИЧНИХ КОМПОНЕНТІВ.

СПЕЦИФІКАЦІЇ:

NLGI 2

ОПИС:

Рекомендується для використання при екстремально високих температурах і навантаженнях. Володіє виключно високими протизносними і водостійкими властивостями. За основними параметрами значно перевершує властивості літєвих і комплексних мастил.

Застосовується в механізмах робочих клітей і приводів валків станів гарячої прокатки сталі, машин безперервного лиття заготовок; в механізмах і фітингах котлів, печей і автоклавів.

Рекомендоване також для обладнання цементної, хімічної та скляної промисловості, що працює при високих температурах, механізмів і вузлів дорожньо-будівельних машин і важкого транспорту, вібраційних сит асфальтових заводів, високонавантажених підшипників у важкій промисловості; підшипників обладнання целюлозно-паперової промисловості, підшипників і вузлів устаткування при виробництві газобетону, для перфораторів і відбійних молотків, підшипників електродвигунів великих розмірів.

ПЕРЕВАГИ:

- Забезпечує ефективне змащування, високу термічну і антиокислювальну стабільність, а також низьке масловідділення при високих температурах;
- Виняткові протизадирні і протизносні властивості при важких і ударних навантаженнях;
- Висока стійкість проти корозії і вимивання водою і паром, стійкість до деструкції в умовах механічних зсувних зусиль і впливу забрудненої води;
- Збільшені інтервали заміни мастила і зменшення витрат на обслуговування.

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Загусник	Сульфонатно-кальцієвий комплекс
Пенетрація при 25 °С, мм•10-1, в границях Температури каплепадиння, °С	270 350
Трибологічні характеристики на чотирьохкулькових машинах тертя при температурі (20±5)°С	
- навантаження зварювання (Pc), Н	4136
- пляма зносу, мм	0,3

Фасування	Артикул	Штрихкод
Картуш пластик 0.4л	017402	4820070246414
Відро жєсть 17кг	011751	482007024476

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:

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