



Wolver Fenix XHP2

VERPACKUNG

170 KG | 16 KG | 8 KG | 400 ML

WOLVER FENIX XHP2 - високотемпературне мастило преміум-класу на основі сульфонату кальцію і синтетичних компонентів.

WOLVER FENIX XHP2 - використовується, перш за все, за екстремально високих температур і навантажень. Має виняткові протизношувальні та водостійкі властивості. За основними параметрами суттєво переважає властивості літєвих і комплексних мастил.

Діапазон робочих температур: - 25 °C ... + 200 °C

СПЕЦИФІКАЦІЇ

NLGI 2 · KP2S-25 ·
L-XBGFB 2 · LB/GC

Властивості

- забезпечує ефективне змащування, високу термічну й антиокислювальну стабільність, а також низьке виділення оливи за високих температур;
- виняткові протизадирні і протизношувальні властивості при важких і ударних навантаженнях;
- висока стійкість проти корозії і вимивання водою та парою, стійкість до деструкції в умовах механічних зсувних зусиль і впливу забрудненої води;
- збільшені інтервали заміни мастила і зменшення витрат на обслуговування.

Застосування

- Механізми робочих клітей і приводів валків станів гарячої прокатки сталі, машин безперервного лиття заготовок;
- Механізми і фітинги котлів, печей і автоклавів;
- Устаткування цементної, хімічної та скляної промисловості, що працює за високих температур. Механізми і вузли дорожньо-будівельних машин і важкого транспорту, вібраційні сита асфальтних заводів, високонавантажені підшипники у важкій промисловості;

- Підшипники обладнання целюлозно-паперової промисловості, підшипники та вузли устаткування з виробництва газобетону, перфоратори та відбійні молотки;
- Підшипники електродвигунів великих розмірів.

Таблиця даних

ПОКАЗНИК	ОД. ВИМ.	ТИПОВЕ ЗНАЧЕННЯ
Кінематична в'язкість при 40°C	mm ² /s	456
Пенетрація при 25°C	10 ⁻¹ ·mm	285
Температура краплепадіння	°C	306
Антикорозійні властивості	-	витримує
Навантаження зварювання (у чотирикульковій машині)	kg	447
Колір	-	червоний

400мл - картуш 4020 4260360940200

10л - відро 4386 4260360943867

20л - відро 4237 4260360942372

208л - бочка 4238 4260360942389