



## Tirex HT2

### СПЕЦИФІКАЦІЇ

NLGI:	2
ISO:	L-XBGF2 / LB/GC
DIN:	KP2S-25

### 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 паром, стійкість до деструкції в умовах механічних зсувних зусиль і впливу забрудненої води;
- збільшені інтервали заміни мастила і зменшення витрат на обслуговування.

### ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кінематична в'язкість при 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	456
Пенетрація при 25 °C, 10-1mm	285
Температура краплепадіння, °C	306
Антикорозійні властивості, -	витримує
Навантаження зварювання (у чотирикульковій машині), kg	447
Колір, -	червоний

### ОПИС

Wolver TIREX HT2 - високотемпературне мастило преміум-класу на основі сульфонату кальцію і синтетичних компонентів.

Wolver TIREX HT2 - 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.

### Застосування

- Механізми робочих клітей і приводів валків станів гарячої прокатки сталі, машин безперервного лиття заготовок;
- Механізми та фітинги котлів, печей і автоклавів;
- Устаткування цементної, хімічної та скляної промисловості, що працює за високих температур. Механізми та 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.