



Wolver Fenix XHP 2

УПАКОВКА
170 KG | 16 KG | 400 ML

WOLVER FENIX XHP2 — высокотемпературная смазка премиум-класса на основе сульфоната кальция и синтетических компонентов.

WOLVER FENIX XHP2 - используется, прежде всего, при экстремально высоких температурах и нагрузках. Обладает исключительно высокими противоизносными и водостойкими свойствами. По основным параметрам значительно превосходит свойства литиевых и комплексных смазок. Диапазон рабочих температур: -25° C ... +200° C



СПЕЦИФИКАЦИИ
NLGI 2 · KP2S-25 ·
L-XBGFB 2 · LB/GC

Свойства

- обеспечивает эффективное смазывание, высокую термическую и антиокислительную стабильность, а также низкое маслоотделение при высоких температурах;
- исключительные противозадирные и противоизносные свойства при тяжелых и ударных нагрузках;
- высокую стойкость против коррозии и вымывания водой и паром, стойкость к деструкции в условиях механических сдвиговых усилий и воздействия загрязненной воды;
- увеличенные интервалы замены смазки и уменьшение затрат на обслуживание.

Применение

- Механизмы рабочих клетей и приводов валков станов горячей прокатки стали, машин непрерывного литья заготовок;

- Механизмы и фитинги котлов, печей и автоклавов;
- Оборудование цементной, химической и стекольной промышленности, работающее при высоких температурах. Механизмы и узлы дорожно-строительных машин и тяжелого транспорта, вибрационные сита асфальтовых заводов, высоконагруженные подшипники в тяжелой промышленности;
- Подшипники оборудования целлюлозно-бумажной промышленности, подшипники и узлы оборудования при производстве газобетона, перфораторы и отбойные молотки;
- Подшипники электродвигателей больших размеров.

Таблица данных

ПОКАЗАТЕЛЬ		ЕД.ИЗМ.	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Класс NLGI			2
Пенетрация при +25° C	по DIN ISO 2137	мм·10 ⁻¹	270
Температура каплепадения	по DIN ISO 2176	°C	350
Пятно износа (в 4-х шариковой машине)	по DIN 50324	мм	0,3
Нагрузка сваривания (в 4-х шариковой машине)	по DIN 50324	H	4136

400мл - 4020 4260360940200
 картуш
 20л - ведро 4237 4260360942372
 208л - бочка 4238 4260360942389