



Wolver Fenix XHP 2

VERPACKUNG

170 KG | 16 KG | 8 KG | 400 ML

WOLVER FENIX XHP 2 - grasa de alta prima a base de sulfato de calcio y componentes sintéticos.

WOLVER FENIX XHP 2 - utiliza sobre todo a temperaturas extremadamente altas y cargas. Tiene extremadamente alta contra la corrosión y las propiedades de resistencia al agua. De acuerdo con los parámetros principales superar considerablemente las propiedades de litio y grasas complejas.

Rango de temperatura: -25 ° C ... + 200 ° C

ESPECIFICACIONES

NLGI 2 · KP2S-25 ·
L-XBGFB 2 · LB/GC

Propiedades

- asegura una lubricación eficiente, de alta estabilidad térmica y antioxidante y bajo separación de aceite a altas temperaturas;
- excepcional presión extrema y protección contra el desgaste bajo cargas pesadas y de choque;
- alta resistencia a la corrosión, el agua y el lavado de vapor, resistencia a la destrucción bajo fuerzas mecánicas cambiantes y la influencia del agua sucia;
- el aumento de los intervalos de servicio de lubricación y reduciendo los costos de mantenimiento.

Solicitud

- Cajas de laminación mecanismos y eje de engranaje de arrastre de las fábricas de acero laminado en caliente, instalaciones de colada continua;
- Mecanismos y accesorios para calderas, hornos y autoclaves;
- Equipos Cement industrias del vidrio, química y, operando bajo altas temperaturas. Los mecanismos y los nodos de maquinaria de construcción de carreteras y vehículos pesados, cribas vibratorias de las plantas de asfalto, cojinetes de carga pesada en la industria pesada;
- Rodamientos sobre el papel y equipos para la industria de la pulpa, rodamientos y componentes de equipos utilizados para la producción de hormigón de gas, taladros y martillos;
- Rodamientos de motores eléctricos de grandes dimensiones.

Tabla de datos

PROPIEDADES		UNIT	LOS INDICADORES TÍPICOS
NLGI			2
Penetración a +25°C	DIN ISO 2137	mm·10 ⁻¹	270
Punto de goteo	DIN ISO 2176	°C	350
4 Prueba de balón: Prueba de Desgaste	DIN 50324	mm	0,3
4 Prueba de balón: Punto de Soldadura de prueba	DIN 50324	H	4136

400g - Cartucho	4020	4260360940200
10L - Cubo de estano	4386	4260360943867
20L - Cubo de estano	4237	4260360942372
208L - Barril	4238	4260360942389

4260360943867