



## Wolver Litoplex EP 2

### VERPACKUNG

170 KG | 16 KG | 8 KG | 400 ML

**WOLVER LITOPLEX EP2** - Grasa sintética con alta antidesgaste y de extrema presión (presión extra). Cuenta con la máxima flexibilidad.

**WOLVER LITOPLEX EP2** - sobre la base de complejo de litio, que se utiliza para la industria y el transporte - donde no se permite la grasa de uso general de usar debido a cargas extremas, temperaturas o ambientes agresivos o un intervalos de servicio requeridos.

Rango de temperatura: -30 ° C ... + 160 ° C

### ESPECIFICACIONES

NLGI 2 · KP2P-30 ·  
L-XCEHB 2 · LB/GC

### **Propiedades**

- proporciona una excelente protección contra el desgaste bajo cargas pesadas (golpes, vibraciones, frenazos bruscos) y velocidades, lubricación y sellado eficaz a una alta temperatura;
- alta resistencia a la corrosión y la acción del agua, mecánica y estabilidad química en ambientes agresivos;
- intervalos de servicio más largos, incluso en condiciones difíciles, los ahorros debido a la reducción de los costes de inactividad y de servicios. Reducir al mínimo la gama de grasas y acciones utilizados.

### **Solicitud**

- Cojinetes de las ruedas, ejes cardan, bisagras, articulaciones de bola, quintas ruedas, bujes, pasadores y chasis de automóviles y camiones, así como equipos agrícolas y vehículos pesados;
- Equipamiento para los molinos de minería, metalurgia, industria de la construcción, del papel y de azúcar en condiciones de alta temperatura y condiciones de humedad;
- Mecanismos de buques marítimos y fluviales - principal, auxiliar y de la cubierta, que trabajan en cualquier zona climática;
- Cojinetes del ventilador, motores y generadores con intervalos de servicio más largos; cojinetes de la bomba, rodamientos para máquinas de lavandería y lavado industrial y doméstico.

### **Tabla de datos**

PROPIEDADES		UNIT	LOS INDICADORES TÍPICOS
NLGI			2
Penetración a +25°C	DIN ISO 2137	mm·10 <sup>-1</sup>	280
Punto de goteo	DIN ISO 2176	°C	270
4 Prueba de balón: Prueba de Desgaste	DIN 50324	mm	0,44
4 Prueba de balón: Punto de Soldadura de prueba	DIN 50324	H	3283

208L - Barril	4232	4260360942327
20L - Cubo de estano	4231	4260360942310
10L - Cubo de estano	4475	4260360944758
400g - Cartucho	4014	4260360940149