



## CRATER EP 0

### DESCRIPCION

**CRATER EP 0** es una grasa lubricante sintética para engranajes abiertos desarrollada con una nueva tecnología de elevado rendimiento en la cual no es necesario el uso de formulaciones convencionales con betún.

**CRATER EP 0** está formulado con un nuevo agente espesante, llamado Alassca, formado por un complejo de litio/calcio que junto con el paquete excepcional de aditivos asegura el buen rendimiento en engranajes al formar una capa fácilmente aplicable y de gran durabilidad y eficacia.

### VENTAJAS Y BENEFICIOS

**CRATER EP 0** proporciona ventajas adicionales frente a la tecnología tradicional:

- Buena adherencia a superficies metálicas.
- Excelente bombeabilidad.
- Compatible con los productos tradicionales que contienen betún.

### APLICACIONES

**CRATER EP 0** se recomienda para la lubricación de engranajes abiertos que soporten elevadas cargas (trituradoras de piedra...).

**CRATER EP 0** puede aplicarse en un amplio rango de temperaturas, incluso en caso en los que coincidan elevadas temperaturas y cargas.

**CRATER EP 0** es compatible con los lubricantes para engranajes abiertos basados en betún como *Crater Special*. Puede aplicarse directamente en aquellas superficies que hayan usado este tipo de producto.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Crater EP 0	DIN 51502	OG P 0-1 N-30/ KP 0-1 N-30
Grado NLGI	DIN 51818	0
Punto de gota, °C	DIN ISO 2176	> 260
Visc. aceite base a 40 °C	DIN 51562/1	cSt 800
FZG test	CEC-L-07	> 12
Temperatura de trabajo		°C -30 a 150

### SEGURIDAD E HIGIENE

**CRATER EP 0** ha sido catalogado como producto no peligroso. Para más información referirse a la Hoja de Seguridad.