

# EXTRASTABIL EP 2

CONDAT

## GRASA MULTISERVICIO DE EXTREMA PRESIÓN

### PRESENTACIÓN

"EXTRASTABIL EP 2" es una grasa para la lubricación de todas las piezas mecánicas, cojinetes lisos y de rodamientos que funcionan en un amplio espectro de temperaturas.

"EXTRASTABIL EP 2" se utiliza en todos los sectores, en **Industria:** cementeras, papeleras, metalurgia..., en **Canteras**, en **Ingeniería Civil** para engrasar la maquinaria, o en **Transporte por carretera**.

### CUALIDADES DEL PRODUCTO

- ✓ Alta estabilidad bajo esfuerzos mecánicos
- ✓ Excelentes cualidades de lubricación a baja temperatura

⇒ Excelente conservación del material en condiciones de funcionamiento muy severas

### VENTAJAS

Constituido por un jabón de litio puro y un aceite de base de tipología y viscosidad seleccionadas, "EXTRASTABIL EP 2" se define por:

- ◆ bajo par de resistencia que **facilita el inicio** de instalaciones a baja temperatura
- ◆ excelente inyectabilidad,
- ◆ gran estabilidad incluso bajo fuerte cizallamiento mecánico, que se caracteriza por una baja separación entre el aceite y el espesante, **reduciendo así el consumo** en servicio
- ◆ excepcionales cualidades anti-desgaste y de extrema presión

- ◆ muy buena resistencia a la oxidación para una mayor vida útil,
- ◆ propiedades anticorrosión y antiherrumbre notables
- ◆ buen comportamiento en un amplio rango de temperaturas.

Su textura lisa y sus excelentes características de bombeabilidad hacen que "EXTRASTABIL EP 2" sea muy eficaz en sistemas de engrasado centralizado.

"EXTRASTABIL EP 2" es una grasa que **permite simplificar la lubricación satisfaciendo los requisitos más variados y más exigentes.**

### CARACTERÍSTICAS

Características	unidades	EXTRASTABIL EP 2
Color		Amarillo
Espesante		Litio
Grado NLGI		2
Punto de goteo	°C	197
Tipología del aceite de base		Mineral
Viscosidad del aceite de base a 40 °C	Iso	150
Máquina de 4 bolas - desgaste 1h/40kg	mm	0.5
- soldadura	kg	250
Temperaturas de utilización	°C	- 30 a + 150

Los datos anteriores corresponden a una producción media y no constituyen especificaciones



EXTRASTABIL EP 2

Fiche  
Produit