

# KLINER-PROFESIONAL, S.A.

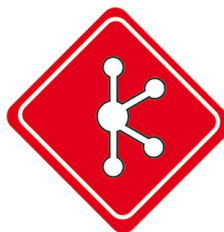
Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



# METAL KLINER

www.klinerprofesional.com

## **ISO 200:Grasas demuy altas prestaciones, color verde**

Rev-1 01-09-09

### **DESCRIPCION**

ISO 200 es una grasa de alto rendimiento, particularmente adaptada para utilizaciones prolongadas a altas temperaturas (230°C).

ISO 200 resiste perfectamente a la centrifugación.

ISO 200 es insoluble en agua.

Esta grasa está especialmente formulada para condiciones extremadamente difíciles de carga, en especial a fuertes esfuerzos de cizalladura, a choques continuos o a fenómenos vibratorios.

### **CAMPOS DE APLICACION**

Lubricación de rodamientos y de rodillos fuertemente cargados en siderurgia.

Grúas puente. Grúas. Engrase en canteras, unidades de molienda. Cementeras.

Siderurgia. Transportadores aéreos y de rodillos. En general, lubricación de rodamientos sometidos a fuertes cargas y altas temperaturas.

### **METODOS E INSTRUCCIONES DE USO**

Se utiliza pura.

### **PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS**

Estado físico: Grasa

Color: Verde

Olor: Ligero, característico

Naturaleza del jabón: Inorgánico

Naturaleza del aceite de base: Sintético

Densidad a 25°C: 900 Kg/m<sup>3</sup>

Punto de gota: >300°C

Clase NLGI: 2

Penetrabilidad trabajada 60 impactos a 25°C: 265-295

Intervalo de temperatura de utilización: -20 a 230°C

Test Shell 4 bolas diámetro de huella: 0,52 mm

Carga de soldadura: 3150 N

Factor de rotación: 200000

### **MODALIDAD DE SUMINISTRO**

Cartuchos.

Botes de 5L.

Bidones de 25 y 50L.

