



# GRASA MULTIPROPÓSITO

Grasa especializada a base de jabón de Litio

## Descripción

La GRASA MULTIPROPÓSITO es elaborada a base de jabón de litio el cual las hace resistentes al calor y al lavado por agua.

Su buena fluidez hace que se pueda bombear con facilidad en sistemas centralizados de lubricación.

## Propiedades

La GRASA MULTIPROPÓSITO, es altamente superior a las grasas convencionales, por ofrecer:

- ✳ Mayor protección contra la corrosión.
- ✳ Excelente estabilidad a la oxidación.
- ✳ Estabilidad térmica.
- ✳ Características especiales de lubricación aún en mecanismos sometidos a la acción permanente del agua.

Las GRASAS MULTIPROPÓSITO EP-2 y EPR-00, poseen las propiedades básicas de extrema presión, que se obtienen por la incorporación de aditivos E.P., esto las hace especiales para soportar condiciones de trabajo arduas.

Protegen las superficies de trabajo del desgaste destructivo, que grasas normales serían incapaces de evitar bajo condiciones de trabajo arduas.

## Aplicaciones

La GRASA MULTIPROPÓSITO se recomienda para aplicación de rodamientos, cojinetes planos, en mecanismos automotrices e industriales y en general en todo punto de lubricación donde se requiera utilizar una grasa de buena calidad.

El grado EP-2 es indicado para aplicaciones severas donde se generan altas cargas o cargas repetidas de choque.

## Seguridad e Higiene

La GRASA MULTIPROPÓSITO no produce ningún efecto nocivo cuando se utiliza en las aplicaciones mencionadas, sin embargo se recomienda evitar el contacto prolongado con la piel.

## Garantía de Calidad

OXXE PETROLEUM CORP. S.A garantiza que las propiedades y componentes del producto corresponden a las aquí anotadas, y que éste es apto para los usos recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo señaladas.

OXXE PETROLEUM CORP. S.A no asume responsabilidad alguna por el uso indebido del producto, por estar el manejo del mismo fuera de su control.

## Características

GRASA MULTIPROPÓSITO NLGL	2	3	EP-2	EPR-00
Penetración trabajada 60 golpes a 25°C en 1/10 mm.	270	225	270	410
Diferencia entre penetración a 10.000 y 60 golpes, /10 mm.	20	20	20	
Punto de goteo	190	190	190	180
Separación de aceite a las 42 h, a 40°C, % masa	2.0	2.0	2.0	
Viscosidad de aceite base a 40° C	105	105	105	105

Las cifras típicas representan un valor promedio de los resultados obtenidos en el laboratorio y son dadas como referencia y no como límites exactos de una especificación.



Oxxe Petroleum Corporation S.A. C.I.  
Calle 79B No. 52-11  
Bogotá, D.C. Colombia  
Línea Nacional 01 900 331 4525  
Tel: (571) 2253247  
e-mail: [oxxe@oxxe1.com](mailto:oxxe@oxxe1.com)  
[www.oxxe1.com](http://www.oxxe1.com)

