

# OP GREASE GRAGH



**LUBRIM**

Grasa lubricante especialmente desarrollada para la lubricación y protección de engranajes abiertos cables y cadenas. La incorporación de grafito en su composición proporciona una mayor resistencia a cargas elevadas.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran adherencia a las superficies metálicas.
- Elevada protección contra la corrosión.
- Elevado poder anti-desgaste.
- Elevada resistencia a la ruptura de la película.
- Gran resistencia a la acción del lavado por agua.
- Asegura la lubricación por largos periodos, evitando el desgaste del material.

## APLICACIONES

- Engranajes abiertos, cables y cadenas.

**NOTA:** Debido a su tecnología este producto contrariamente al procedimiento utilizado en la aplicación de productos asfálticos sin solventes, no puede ser calentado. De esta forma se evita su descomposición con la consiguiente pérdida de prestaciones.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado NLGI	0,5
Color	Negra
Penetración Trabajada a 60 Golpes	335-365
Punto de Gota, min, °C (ASTM D217)	Infusible
Viscosidad de los Aceites Base a 40°C, mm <sup>2</sup> /s	1617
Resistencia al Lavado, % de pérdidas (ASTM D1264)	<5
Propiedades EP y antidesgaste- Método 4 bolas (IP 239) Carga Soldadura, kgf	500
Ensayo Anticorrosión Dinámica (EMCOR) (IP 220)	Passa
Rango de Utilización, °C	entre -30 + 200