



OP GREASE GRAFH

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 períodos, 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

Negra

Color

335-365

Infusible

Penetración Trabajada a 60 Golpes

1617

Punto de Gota, min, °C (ASTM D217)

<5

Viscosidad de los Aceites Base a 40°C, mm²/s

500

Resistencia al Lavado, % de pérdidas (ASTM D1264)

Passa

Propiedades EP y antidesgaste- Método 4 bolas

entre -30 + 200

(IP 239) Carga Soldadura, kgf

Ensayo Anticorrosión Dinámica (EMCOR) (IP 220)