



SUPERGRAS 6026

Grasa de Litio con propiedades antidesgaste

Descripción

SUPERGRAS 6026, es una grasa "multipurpose" con espesante de Litio y propiedades antidesgaste.

Aplicaciones

Grasa Lítica de muy alta calidad, "multipurpose", con características antidesgaste, para la lubricación de todo tipo de elementos, en la automoción, la industria, maquinaria pesada y de Obras Públicas, tales como:

- ✓ Casquillos, bulones, cadenas y todo tipo de conjuntos que requieran una grasa lítica con características antidesgaste.
- ✓ Rodamientos y cojinetes que funcionen en alto régimen de giro.
- ✓ Sistemas que, por su ubicación o dificultad de reengrase requieran un producto de muy larga duración en servicio.
- ✓ Elementos de maquinaria que trabajen en presencia de agua.

Clasificación

- DIN 51 825 KP2N-20

Ventajas / Beneficios

- Permite racionalizar de forma muy eficaz el amplio número de grasas necesarias para satisfacer los requerimientos de la maquinaria industrial y de automoción.
- Previene el desgaste prematuro de los elementos lubricados, especialmente en el ámbito de la maquinaria pesada y de Obras Públicas gracias a las especiales características, de sus aceites base y de los aditivos antidesgaste que intervienen en su fabricación.
- Su elevado punto de gota y estabilidad térmica permiten un funcionamiento seguro en un campo de temperatura comprendido entre -30 y $+120^{\circ}\text{C}$ con valores puntuales de 140°C .
- Excelente "estabilidad mecánica", que permite el correcto funcionamiento de la maquinaria con largos periodos de reengrase.
- Proporciona estanqueidad a los mecanismos, evitando la entrada de polvo y materias extrañas.
- Compatible con los materiales de juntas y retenes.



M.A. Llorente 19.01.06 Hoja 1 de 2



SUPERGRAS 6026

Datos Técnicos

Características	Valor	Unidades	Normas
Espesante	Jabón de Litio		
Color	Ambar		Visual
Punto de gota	190	°C	ASTM D 566
Penetración a 60 Dp.	265 / 295	1/10 mm	ASTM D 217
Consistencia NLGI	Grado 2	Escala	DIN 51 818
Temperatura de operación	-20 + 120	°C	
Viscosidad del aceite base a 40°C	100	mm ² /s	ASTM D 445

Hoja 2 de 2



La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización. Los valores proporcionados son valores promedios y cualquier pequeña diferencia es debida a las fluctuaciones propias del método de fabricación. Ref.:03.01

CENTROS DE PRODUCCIÓN
 PLANTA CASTELLBISBALL
 Polígono San Vicente
 08755 Castellbisbal (Barcelona)

DAC. DEPARTAMENTO DE ATENCION AL CLIENTE
 GESTION PEDIDOS ASISTENCIA TECNICA
 Tel.: 937 730 219/224/245 Tel.: 93 773 02 19
 Fax.: 937 730 293/297 91 731 05 42
 Fax: 91 731 05 41