



## SUPERGRAS 792

### Grasa de Litio para usos múltiples

#### Descripción

SUPERGRAS 792, es una grasa con espesante de Litio de alta calidad, para usos múltiples en automoción e industria.

#### Aplicaciones

Lubricación general de todo tipo de elementos, en automoción, industria, maquinaria pesada y de Obras Públicas, tales como:

- ? Rodamientos y cojinetes.
- ? Chasis y ballestas de vehículos.
- ? Cables, cadenas y deslizaderas.
- ? Casquillos, bulones, juntas y todos los conjuntos de maquinaria que requieran una grasa de Litio de alta calidad.

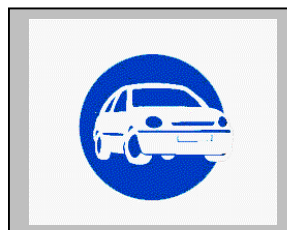
Elevado punto de gota que permite un campo de aplicación comprendido entre  $-20$  y  $+120^{\circ}\text{C}$ .

#### Clasificación

- DIN 51 825 K2K-20

#### Ventajas / Beneficios

- Permite racionalizar de forma muy eficaz el gran 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.
- Mantiene los elementos que lubrica y protege libres de oxidación y herrumbre.
- Permite obtener una perfecta estanqueidad, evitando la entrada de materias extrañas.
- Posee gran estabilidad, tanto mecánica como térmica, aumenta considerablemente los periodos de reengrase, y ahorra costos de mantenimiento.





## SUPERGRAS 792

### Datos Técnicos

Características	Valores		Unidades	Normas
	SUPERGRAS 792 / 2	SUPERGRAS 792 / 3		
Espesante	Jabón de Litio	Jabón de Litio		
Color	Marrón	Marrón		Visual
Punto de gota	190	190	°C	ASTM D 566
Penetración a 60 Dp.	265 / 295	220 / 250	1/10 mm	ASTM D 217
Consistencia NLGI	Grado 2	Grado 3	Escala	DIN 51 818
Temperatura de operación	-20 + 130	-20 + 130	°C	
Viscosidad del aceite base 40°C	100	100	mm <sup>2</sup> /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