

Grasa de larga duración C2LP

Descripción

Gracias a su tecnología especial de aditivos, la grasa de larga duración posee un extraordinario efecto lubricante, es resistente al envejecimiento y presenta propiedades excelentes como protección anticorrosiva y antidesgaste. Buen comportamiento a bajas temperaturas. Identificación según DIN 51502: KP2G-30.

Propiedades

- excelente poder adherente
- buena resistencia al agua
- buena protección anticorrosiva
- homogéneo
- sin aire

Datos técnicos

Designación abreviada	KP2G-30 DIN 51502
Clase NLGI	2 DIN 51818
Tipo de saponificación	Calciumseife
Penetración trabajada	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Temperatura de punto de goteo	150 °C DIN ISO 2176
Separación de aceite después de 18 horas a 40 °C	0,4 % DIN 51817
Separación de aceite después de 7 días a 40 °C	1,6 % DIN 51817
Fluopresión a -30 °C	<1400 mbar DIN 51805
Grado de corrosión Emcor	0/0 DIN 51802
Corrosión del cobre después de 24 horas a 100 °C	1:00 AM DIN 51811
Comportamiento en presencia de agua	0-90 DIN 51807 Teil 1
Carga satisfactoria / de soldadura en el ensayo de 4 bolas	2200/2400 N DIN 51350 Teil 4
Desgaste/diámetro de la calota en el ensayo de 4 bolas	1,98 mm DIN 51350 Teil 5
Color / Aspecto	grün Mineralöl
Viscosidad a 40 °C	800,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592



Datos técnicos

Punto de fluidez	-30 °C DIN ISO 3016
------------------	------------------------

Campos de aplicación

Para lubricar cojinetes de rodadura y de deslizamiento sometidos a grandes cargas, en especial, si existe humedad. Gracias a su excelente película lubricante adherente y a su efecto hidrófobo, resulta especialmente indicada para máquinas y vehículos en la industria agrícola y de la construcción.

Envases disponibles

25 kg Cubo de plástico	6628 D-GB
------------------------	--------------

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.