

# Información del producto

PI 24/19/02/2019



## Lkw Achsfett KP2N-30 | Grasa para ejes de camiones KP2N-30



### Descripción

Grasa de complejo de litio de alto rendimiento especialmente desarrollada para satisfacer las elevadas exigencias de cojinetes de eje de vehículos industriales, autobuses y máquinas de construcción, tanto en la gama de temperatura normal como en la gama de altas temperaturas. El color azul es un indicador visual del especial rendimiento de este lubricante de alta tecnología.

### Propiedades

- de aplicación multifuncional
- amplio margen de temperaturas de uso
- lubricación óptima bajo todas las condiciones de servicio
- aumenta la vida útil
- óptima resistencia al envejecimiento
- máxima capacidad de absorción de presión

### Datos técnicos

Designación abreviada	KP2N-30 DIN 51502
Clase NLGI	2 DIN 51818
Penetración trabajada	265-295 1/10 mm DIN ISO 2137
Temperatura de punto de goteo	>260 °C DIN ISO 2176
Separación de aceite después de 7 días a 40 °C	2,7 % DIN 51817
Separación de aceite después de 18 horas a 40 °C	0,8 % 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 b DIN 51811
Comportamiento en presencia de agua	1-90 DIN 51807 Teil 1
Carga satisfactoria / de soldadura en el ensayo de 4 bolas	2800/3000 N DIN 51350 Teil 4
Desgaste/diámetro de la calota en el ensayo de 4 bolas	0,60 mm DIN 51350 Teil 5
Aceite básico	
Viscosidad a 40 °C	210 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04

### Datos técnicos

Punto de combustión	246 °C DIN ISO 2592
Punto de fluidez	-24 °C DIN ISO 3016

### Campos de aplicación

Para la lubricación de larga duración de rodamientos, cubos de rueda y cojinetes de rueda, especialmente en ejes de vehículos industriales, así como para grupos BPW. LIQUI MOLY recomienda esta grasa como alternativa a la grasa BPW.

### Nota

El rendimiento completo solamente se garantiza en estado sin mezclar.

### Envases disponibles

400 g Lube-Shuttle	3303 D-GB-I-E-P
--------------------	--------------------

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