

Grasa fluida ZS KOOK-40



Descripción

Grasa saponificada a base de litio, elaborada a partir de una cuidada selección de materias primas y aditivos. Se caracteriza por una acción lubricante óptima, por su resistencia al agua, su adherencia y su alta resistencia a la presión. Identificación según DIN 51502: K00 K-40.

Propiedades

- excelente capacidad adhesiva
- buena resistencia al agua
- minimiza el desgaste
- excelente poder lubricante

Datos técnicos

Tipo de saponificación	Lithiumseife
Designación abreviada	K00/000K-40 DIN 51502
Clase NLGI	00/000 DIN 51818
Penetración trabajada	400-460 1/10 mm DIN ISO 2137
Temperatura de punto de goteo	165 °C DIN ISO 2176
Fluopresión a -40 °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
Aceite básico	
Viscosidad a 40 °C	45 mm ² /s ASTM D 7042-04
Punto de combustión	184 °C DIN ISO 2592
Punto de fluidez	-36 °C DIN ISO 3016

Aplicación

Se aplica como una grasa líquida convencional. Se han de cumplir las instrucciones de uso de los fabricantes de transmisiones y de cojinetes. Recomendado para sistemas de lubricación centralizada de camiones.

Envases disponibles

5 kg Cubo de plástico	4714 D-GB
25 kg Cubo de plástico	4715 D-GB

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

Campos de aplicación

Especialmente adecuada para sistemas centralizados de lubricación de camiones. Como es habitual en las grasas fluidas, se deben observar las instrucciones de uso de los fabricantes de cajas de cambio y de cojinetes.