



## RENOLIT LZR 00 / 000

### Grasa de Litio E.P. para engrase centralizado

#### Descripción

Grasa fluida de litio, Extrema Presión, para engrase centralizado

#### Aplicaciones

Por su baja consistencia, NLGI 00 / 000, el producto está especialmente recomendado para sistemas de engrase centralizado en camiones, autobuses y maquinaria de Obras Públicas.

No se requieren cuidados especiales en el almacenamiento y manejo de este producto, es conveniente mantener los envases debidamente tapados para evitar que la grasa se contamine de polvo, virutas, agua, etc.

Utilizar preferentemente sistemas de engrase centralizado.

#### Clasificación

- DIN 51 825 KP000K -40 / KP00K-40

#### Temperatura de operación

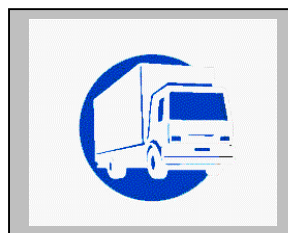
- Entre -40° C y +120 °C

#### Homologaciones

- Mercedes-Benz DBL 6833
- Willy Vogel AG
- Lincoln GMBH
- MAN

#### Ventajas / Beneficios

- Excelente bombeabilidad a baja temperatura.
- Muy buenas propiedades antidesgaste.
- RENOLIT LZR 00 / 000, es una grasa lubricante de larga duración, que proporciona una mínima resistencia en el arranque a bajas temperaturas.
- Sus aditivos especiales, reducen la fricción y el desgaste, protegen los mecanismos contra la corrosión y prolongan los intervalos de relubricación.
- RENOLIT LZR 00 / 000, presenta gran adherencia a las superficies metálicas.



M A Llorente 05.04.05 Hoja 1de 2



## RENOLIT LZR 00 / 000

### Datos Técnicos

Características	Valor		Unidades	Normas
	LZR 00	LZR 000		
Color / Aspecto	Verde / Semifluida	Verde / Semifluida		Visual
Tipo de espesante	Jabón de Litio	Jabón de Litio		
Punto de gota	155 (aproximado)	155 (aproximado)	° C	ASTM D 566
Consistencia NLGI	00	000	Escala NLGI	
Penetración trabajada	400 / 430	445 / 475	1/10 mm	ASTM D 217
Máquina 4 Bolas, carga de soldadura	2500	2500	N	ASTM D 2596
Presión de flujo a -35 °C	60	55	mbar	DIN 51 805
propiedades anticorrosivas Método EMCOR - SKF	0-0	0-0		DIN 51 802
Temperaturas de operación	-40 / +120	-40 / +120	° C	
Clasificación	KP00 K-40	KP000 K-40		DIN 51 825

Hoja 2 de 2