



## CG GREASE 000

### BASE MINERAL

Grasa formulada para el sistema de engrase centralizado de vehículos comerciales, camiones, maquinaria de ingeniería civil y maquinaria agrícola.

Grado de consistencia NLGI 000 perfectamente adecuado para la mayoría de los sistemas de engrase centralizados.

Adecuado cuando se solicita grado NLGI 00.

Temperaturas de funcionamiento para lubricación a largo plazo: de -50 ° C / -58 ° F a + 120 ° C / + 248 ° F

#### APLICACIONES

Grasa especialmente formulada para sistemas de engrase centralizado en vehículos pesados, maquinaria de obras públicas y agricultura. Su consistencia NLGI 000 está dimensionada especialmente para la mayoría de los sistemas de engrase centralizado. Podría ser usada incluso si la consistencia que se solicita es NLGI 00. Temperaturas de trabajo para periodos prolongados de uso: desde -50°C / -58°F hasta +120°C / +248°F.

#### VENTAJAS

- Grasa multiuso. Con jabón de litio y aditivos antidesgaste, antioxidante & anticorrosión.
- Buena capacidad de carga.
- Propiedades de flujo en frío para mejorar la circulación de la grasa a temperaturas frías.
- Resistente al agua
- Anticorrosión, Antiherrumbre, Antioxidante.
- Excelente protección anti-desgaste.
- Satisface la especificación WILLY VOGEL

		CG GREASE 000
Color	Visual	Rojo
Punto de caída		> 160 °C
Grado de consistencia	DIN 51818	NLGI 000 / NGLI 00
Detergente		Litio
Viscosidad del aceite base a 40 °C	DIN 51562	45,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad del aceite base a 100 °C	DIN 51562	5,3 mm <sup>2</sup> /s
Penetrabilidad: 60 ciclos	ASTM D217	400 / 460 x 10-1 mm
EMCOR anti-corrosión	IP 220	0 / 0
Lavado por agua	DIN 51807 T1	1 / 90
Presión de flujo a -35 °C	DIN 51805	< 60 mbar
Carga de soldadura VKA	DIN 51350	2.000,0 N

Clasificación DIN 51502: MP 00/000 K-50

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

Toda la información y las prescripciones en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente se recogen en la ficha de datos de seguridad. Dicho documento contiene información sobre riesgos, procedimientos de seguridad y recomendaciones de primeros auxilios en caso de emergencia. Aclara todos los procedimientos a implementar en caso de derrame accidental y para el desecho del producto y sus efectos medioambientales.

La ficha de datos de seguridad de este producto está disponible en [www.motul.com](http://www.motul.com)

Nuestro producto contiene aditivos naturales que pueden modificar el color de los concentrados sin alterar su rendimiento. Las especificaciones de nuestros productos son correctas únicamente en el momento de realizar el pedido y están sujetas a nuestras condiciones generales de venta y garantía. Para que nuestros clientes puedan disfrutar de las últimas innovaciones técnicas, podemos modificar las características generales de nuestros productos.