

## SOFT GREASE 0

### BASE MINERAL

**SOFT GREASE 0** es una grasa fluida con base de litio para presión extrema, destinada a la lubricación de cajas de engranajes.

#### APLICACIONES

**SOFT GREASE 0** está formulada para la lubricación de engranajes de reducción o sistemas de lubricación central, dependiendo de las recomendaciones del fabricante.

Apto para maquinaria de ingeniería civil, agricultura, industrial.

Temperatura operativa: entre -40 °C/-40 °F y +120 °C/+248 °F.

#### VENTAJAS

- Grasa fluida de alta calidad formulada con jabón de litio y aditivación anti-oxidante, anti-corrosión, anti-desgaste y presión extrema.
- Proporciona un engrasado eficiente de los engranajes: sin riesgo de arranques secos ya que la grasa centrifuga en las cajas y cae sobre los engranajes debido a su consistencia suave NLGI 0.
- Buena protección anti-óxido y anti-corrosión.
- Excelente capacidad de bombeo a bajas temperaturas.
- Rendimiento muy elevado bajo cargas pesadas.

		SOFT GREASE 0
Color	Visual	Marrón oscuro
Grado de consistencia	DIN 51818	NLGI 0
Detergente		Litio
Penetrabilidad: 60 ciclos	ASTM D217	355 / 385 x 10-1 mm
Punto de caída		180 °C / 356 °F
Prueba 4 bolas		2600 N
EMCOR anti-corrosión	IP 220	0 / 0

Designación DIN 51502: GP 0 K-40.



# DATA SHEET



## PERFORMANCES

**SOFT GREASE 0** Cumple con las siguientes especificaciones:

- DIN - 51502 : GP 0 K-40

## 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.