

FIFTH WHEEL GREASE

BASE MINERAL

FIFTH WHEEL GREASE es una grasa de altas prestaciones Technosynthese® con jabón de litio.

APLICACIONES

FIFTH WHEEL GREASE está desarrollada especialmente para el engrasado de la quinta rueda de semi-remolques.

También es apta para engrasar cables, engranajes abiertos, engranajes de anillo de hormigoneras y excavadoras, soportes y pivotes utilizados en trabajos públicos.

Puede utilizarse entre -30 °C/-22 °F y +140 °C/+284 °F.

VENTAJAS

- Alta resistencia al agua.
- Propiedades anti-adherencia muy altas.
- Protección contra la corrosión
- Estable a temperaturas elevadas
- Excelente capacidad bajo cargas pesadas.
- Reforzada con grafito que permite la deformación de capas de lubricante sólido.

		FIFTH WHEEL GREASE
Color	Visual	Negro
Viscosidad del aceite base a 100 °C	DIN 51562	65,0 mm ² /s
Viscosidad del aceite base a 40 °C	DIN 51562	800,0 mm ² /s
Punto de caída		190 °C
Prueba 4 bolas	DIN 51350:4	< 0.8 mm
Prueba TIMKEN: carga	ASTM D2509	222,5 N
Corrosión de la cinta de cobre	ASTM D4048	1/100
Grado NLGI	DIN 51818	NLGI 2
60 golpes de penetración	ASTM D217	265 / 295 x10 ⁻¹ mm
Lavado por agua	DIN 51807 T1	1/90

Designación DIN 51502: KPF 2 N-30



DATA SHEET



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

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.