



## IRIX FIFTH WHEEL GREASE

BASE MINERAL

### DESCRIPCIÓN

IRIX FIFTH WHEEL GREASE es una grasa de Technosynthese® antigripaje para las quinta rueda de las tractoras de trailers

### VENTAJAS

- Alta resistencia al agua de acuerdo a DIN 51 807 T1.
- Rendimiento estable durante su vida útil - Alta adhesividad
- Protección anticorrosiva
- Estabilidad en altas temperaturas
- Estabilidad en alta temperatura
- Reforzada con grafito: Formación de capas de lubricante sólido

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	IRIX FIFTH WHEEL GREASE
Color	Visual	Negro
Punto de gota		190 °C
Viscosidad del aceite base a 40 °C	DIN 51562	800,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad del aceite base a 100 °C	DIN 51562	65,0 mm <sup>2</sup> /s
Grado de consistencia	DIN 51818	NLGI 2
Prueba 4 bolas	DIN 51350:4	< 0.8 mm
Prueba TIMKEN: carga	ASTM D2509	222,5 N
Corrosión al cobre	ASTM D4048	1 / 100
Lavado por agua	DIN 51807 T1	1 / 90



## NORMAS / HOMOLOGACIONES / NIVEL DE SERVICIO



**IRIX FIFTH WHEEL GREASE** cumple las siguientes normativas:

- DIN - 51502 : KPF 2 N-30

## AVISO IMPORTANTE

Todas las informaciones e instrucciones referentes a la seguridad y al medio ambiente estan indicados en la hoja de datos de seguridad. Se facilita información sobre riesgos, procedimientos de seguridad e instrucciones de primeros auxilios. Aclara los procedimientos que se deben implementar en caso de derrame accidental y/o para la eliminación del proucto y sus efectos sobr el medioambiente.

Nuestro producto contiene aditivos naturales que podrian producir algunos cambios en el color del concentrado, sin afectar a las prestaciones. Las características de nuestros productos pueden evolucionar con el objetivo de beneficiar a nuestra clientela con las mejoras tecnológicas que correspondientes