

HI-PERF GEAR OIL 80W-90

Aceite de extrema presión especialmente desarrollado para las cajas de cambios de motos 4T

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- **SAE 80W-90: recomendado por los constructores de motos 4T**
- **ACEITE MINERAL**
- **USO:**
 - ✓ **Especialmente recomendado para usos severos. Su formulación es adaptada a las cajas de cambio mecánicas de motos 4T.**
- **NORMAS INTERNACIONALES**
 - ✓ **API GL-5**
 - ✓ **Satisface el más alto nivel de la norma internacional API pedida por los constructores de motos 4T**

BENEFICIOS PARA LOS CLIENTES

- ✓ Buena duración de los engranajes: propiedades extrema-presión y anti-desgaste permitiendo una larga duración de los engranajes bajo fuertes cargas y que sufren choques repetidos.
- ✓ Resistencia: gran resistencia a la alteración, garantizando la estabilidad de las prestaciones.
- ✓ Anti-corrosión: propiedades anti-corrosión sobre el acero e el cobre.
- ✓ Cualquier temperatura: buen índice de viscosidad y punto de congelación bajo garantizando una lubricación eficaz a cualquier temperatura y buena estabilidad térmica.
- ✓ Juntas preservadas: neutro hacia las juntas.

CARACTERISTICAS

Ensayos	Unidades	Resultado
Densidad 15 °C	kg/m ³	900
Viscosidad cinemática a 40°C	mm ² /s	144
Viscosidad cinemática a 100°C	mm ² /s	15
Punto de congelación	°C	-27

Las características mencionadas son obtenidas con un umbral usual de tolerancia en producción y no pueden ser consideradas como especificaciones. Las variaciones son posibles en condiciones normales de producción pero no afectan las prestaciones esperadas del producto.



RECOMENDACION DE USO

Antes de utilizar el producto, es importante comprobar el manual de instrucciones del vehículo, el cambio de aceite se realiza según las preconizaciones del constructor.

El producto no debe ser almacenado a una temperatura superior a 60°C evitando una exposición a una fuerte luminosidad del sol, a un frío intenso o a fuertes variaciones de temperaturas.

Proteger los envases de las intemperies Almacenar el bidón horizontalmente para evitar una contaminación eventual por agua así como el borrado de la etiqueta del producto.

SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO-AMBIENTE

Teniendo como base las informaciones toxicológicas disponibles, este producto no debe provocar efectos nefastos sobre la salud cuando es utilizado para la aplicación prevista y conforme a las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS). Está disponible a través su vendedor local o en la página web www.quickfds.com

Este producto no debe ser utilizado en aplicaciones que no sea la por la cual está destinado.

En caso de eliminación del producto usado, asegúrese de proteger el medio-ambiente y en respetar las reglamentaciones en vigor.