

# GEAR SHIFT SAE 140 API GL-4



## Descripción

El aceite de engranajes **BENZOL**® SAE 140 API GL-4 para engranajes hipoides tiene bajos puntos de congelación y propiedades a alta temperatura para proporcionar lubricación en un amplio rango de temperaturas. Este lubricante versátil contiene aditivos EP anti-corrosión y anti-desgaste para ofrecer protección contra la corrosión en transmisiones y engranajes hipoides.



## Aplicaciones

El aceite de cambio **BENZOL**® es especialmente adecuado para todas las transmisiones hipoides y también es apto para engranajes cónicos helicoidales, ruedas de tornillo y la mayoría de los transejes.

## Especificaciones y Homologaciones

API GL-4, MIL-L2105B

## Especificaciones Técnicas

Pruebas	Métodos	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Placa calefactora	Nulo
Color	D-1500	L 3.0
Densidad a 15 °C, kg/L	D-1298	0.8855
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	26.85
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	325.1
Índice de viscosidad	D-2270	110
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	240
Punto de fluidez, °C	D-97	-18
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0

## Ventajas de rendimiento

- Buenas características de lubricación que proporcionan una película de aceite estable y reducen el desgaste.
- Previene fallos prematuros de las piezas de transmisión.
- Durabilidad excepcional frente a la fricción.
- Reducción del desgaste y de los costos de mantenimiento.
- Excelentes propiedades de viscosidad-temperatura.
- Propiedad óptima de fluidez en frío.

## Número de producto/pieza

GS10020331	4 x 5	GS10020321	4 x 4
GS10020171	12 x 1	GS10020171	24 X 1
GS10020511	1 x 20	GS10020531	1 x 25
GS10020561	1 x 200	GS10020571	1 x 208
GS10020601	1x1000		

## Salud y Seguridad

Este producto no debería tener implicaciones adversas para la salud cuando se utiliza en su aplicación prevista. Para obtener información detallada sobre la manipulación segura de este producto, consulte su ficha de datos de seguridad (FDS). Para obtener una FDS sobre este producto o cualquier otro producto de **BENZOL** visite [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de).

