

GEAR SHIFT SAE 75W API GL-5



Descripción

El aceite de cambio de velocidad **BENZOL®** SAE 75W API GL-5 es un aceite de lubricación de alta gama para sistemas, formulado con aceites base especiales refinados y sintéticos de alta calidad, así como con aditivos EP especiales para ofrecer un rendimiento máximo.



Aplicaciones

El aceite de cambio de velocidad **BENZOL®** SAE 75W es especialmente adecuado para todas las transmisiones hipoides y también es apto para engranajes cónicos helicoidales, ruedas de tornillo sin fin y la mayoría de las cajas de puentes.

Especificaciones y Homologaciones

API GL-5, BMW 23007533819/23007533513, MTF LT-5, 83227533818, FIAT 9.55550-MZ2, 9.55550-SA1, Ford WSS-M2C200-E1/D3, GM MTF BOT 0063/1940004, MB 235.71/A 002 989 04 03, PSA 9730 A8, VW G 070 726/N 05279800

Especificaciones Técnicas

Ventajas de rendimiento

- Posee una protección superior contra el óxido y la corrosión.
- No se descompone durante los arranques y paradas frecuentes.
- Cuenta con una característica de baja viscosidad que optimiza la eficiencia de la transmisión y el ahorro de combustible.
- Contribuye a cambios de marcha fáciles y suaves, así como a arranques rápidos.
- Ayuda a controlar los costos de operación y fomenta la productividad.
- Promueve una vida útil prolongada de los sellos, así como intervalos de drenaje y servicio extendidos.

Número de producto/pieza

GS01030333	4 x 5	GS01030323	4 x 4
GS01030173	12 x 1	GS01030173	24 x 1
GS01030513	1 x 20	GS01030533	1 x 25
GS01030563	1 x 200	GS01030573	1 x 208
GS01030603	1x1000		

Pruebas	Métodos	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Placa calefactora	Nulo
Color	D-1500	L2.5
Densidad a 15 °C, kg/L	D-1298	0.8675
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	6.5
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	37.05
Índice de viscosidad	D-2270	130
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	220
Punto de fluidez, °C	D-97	-48
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
Viscosidad Brookfield a -40 °C, cP	D-2983	42500

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.

