GEAR SHIFT SAE 75W140 API GL-5 LS



Descripción

El aceite de cambio de marchas de deslizamiento limitado BENZOL® SAE 75W140 API GL-5 es un lubricante sintético para transmisiones mecánicas, formulado con aceites base refinados por solvente de alta calidad y aceites sintéticos, además de aditivos EP especiales. Se trata de un aceite de engranaje de alta calidad, tipo hipóides, desarrollado específicamente para unidades de diferencial de deslizamiento limitado en automóviles de pasajeros modernos y de alto rendimiento, así como en vehículos de ocio todoterreno.



Aplicaciones

El aceite de cambio de marchas de deslizamiento limitado BENZOL® se recomienda para automóviles de pasajeros de alto rendimiento y deportivos que funcionan frecuentemente a alta velocidad, y es igualmente adecuado para una amplia gama de aplicaciones donde se especifica un aceite de engranaje tipo EP.

Especificaciones y Homologaciones

API GL-5, MIL L-2105C/D, BMW 83221470080/83222282 583, MSP/A, Ford WSS-M2C187-A/WSS-M2C192-A/WSS-M2C192A+ /M2C118-A, GM 12346140/1942386

Especificaciones Técnicas

Ventajas de rendimiento

- Ofrece la máxima protección a los engranajes, rodamientos y componentes de deslizamiento limitado.
- Excelente resistencia a la oxidación.
- Optimiza las características de fricción de los componentes de deslizamiento limitado.
- Eficaz en la reducción del ruido de la transmisión.
- Económico en consumo de combustible.
- Muy buen rendimiento a altas temperaturas.
- Previene la formación de óxido y lodo en todo el sistema.

Número de produ	CTO/	pieza
-----------------	------	-------

GS04040333	4 x 5	GS04040323	4 x 4
GS04040173	12 x 1	GS04040173	24 X 1
GS04040513	1 x 20	GS04040533	1 x 25
GS04040563	1 x 200	GS04040573	1 x 208
G\$04030603	1x1000		

Pruebas	Métodos	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Placa calefactora	Nulo
Color	D-1500	L2.0
Densidad a 15 °C, kg/L	D-1298	0.8685
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	26.55
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	195.5
Índice de viscosid <mark>ad</mark>	D-2270	174
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	226
Punto de fluidez, °C	D-97	-42
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0

Salud v 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.

