



HOJA TÉCNICA

GEVITRO GL-5 LS 80W-90

Aceite para engranajes de deslizamiento limitado

DESCRIPCIÓN:

Rymax Gevitro GL-5 LS 80W-90 se recomienda para turismos con diferenciales de deslizamiento limitado. Rymax Gevitro GL-5 LS es un aceite para engranajes de tipo hipoide de alta calidad, desarrollado específicamente para diferenciales de deslizamiento limitado instalados en turismos modernos de alto rendimiento y vehículos de ocio todoterreno. Puede utilizarse en diferenciales de deslizamiento limitado de vehículos de fabricación europea, japonesa y americana, y es igualmente adecuado en transmisiones, ejes de transmisión, cajas de dirección y juntas universales, etc. Rymax Gevitro GL-5 LS se recomienda para turismos y coches deportivos de altas prestaciones que circulan con frecuencia a alta velocidad y es igualmente adecuado en una amplia gama de aplicaciones en las que se especifica un aceite para engranajes de tipo EP. También está disponible en SAE 85W-140.



BENEFICIOS:

- Optimiza las características de fricción de los componentes de deslizamiento limitado
- Eficaz para reducir el ruido de la transmisión
- Excelentes características de soporte de carga
- Mayor ahorro de combustible gracias a las buenas propiedades de fricción
- Proporciona la máxima protección de los engranajes, los cojinetes y el rendimiento de los componentes de deslizamiento limitado

NIVELES DE RENDIMIENTO:

- API GL-5
- Arvin Meritor
- MAN 342 Type M1/M2
- MIL-L-2105D
- Volvo 1273.10
- ZF TE-ML 05C
- ZF TE-ML 07A
- ZF TE-ML 08
- ZF TE-ML 12E
- ZF TE-ML 16E
- ZF TE-ML 17B
- ZF TE-ML 19B
- ZF TE-ML 21C

PROPIEDADES TÍPICAS

SAE	Unidad	80W-90
Densidad 15 °C	Kg/m3	888
Viscosidad 40 °C	cSt	136
Viscosidad 100 °C	cSt	14.1
Índice de viscosidad		105
Punto de fluidez	°C	-33
Punto de inflamabilidad	°C	>201



RYMAX B.V.
The Netherlands

Delweg 8 T +31 (0) 316 740 856 E info@rymax-lubricants.com
6902 PJ Zevenaar F +31 (0) 316 740 844 W www.rymax-lubricants.com

Todos los datos de rendimiento en esta Hoja Técnica son solo indicativos y pueden variar durante la producción LUB005011

[WWW.FACEBOOK.COM/RYMAXLUBRICANTS](https://www.facebook.com/rymaxlubricants)
 [WWW.INSTAGRAM.COM/RYMAXLUBRICANTS](https://www.instagram.com/rymaxlubricants)

Número de versión: 3
Fecha: 02-11-2023