

DESCRIPCIÓN:

Rymax Gevitro GL-5 LS 85W-140 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 80W-90.



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
- MAN 342 Type M1
- MAN 342 Type M2
- DTFR 12B100 (MB 235.0)
- MIL-L-2105D
- ZF TE-ML 05C
- ZF-TE-ML 12C
- ZF-TE-ML 16E

PROPIEDADES TÍPICAS

SAE	Unidad	85W-140
Densidad 15 °C	Kg/m3	903
Viscosidad 40 °C	cSt	370
Viscosidad 100 °C	cSt	26
Índice de viscosidad		92
Punto de fluidez	°C	-20
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 **LUB005019**

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

Número de versión: 4
Fecha: 31-03-2025