

**DESCRIPCIÓN:**

Rymax Gevitro GL-4 TXZ 75W-80 es un lubricante totalmente sintético de alto rendimiento para transmisiones manuales, diseñado específicamente para las transmisiones más modernas y los sistemas de frenos ZF Intarder de las aplicaciones europeas de servicio pesado. Rymax Gevitro GL-4 TXZ se mezcla con bases especialmente seleccionadas y aditivos avanzados para proporcionar una mejor capacidad de cambio de marchas, una mayor vida útil y una excelente protección contra el desgaste de los componentes y el deterioro de los retenes de aceite. Rymax Gevitro GL-4 TXZ satisface las necesidades de los últimos fabricantes de camiones europeos como DAF, Renault, IVECO y también KAMAZ. Adecuado para su uso en transmisiones manuales de servicio pesado donde se especifican aceites de calidad API GL-4. Pero también en camiones ligeros y pesados de carretera, autobuses, furgonetas y turismos, así como en equipos todoterreno de construcción, minería y agricultura. Adecuado para aplicaciones con engranajes cónicos en espiral que funcionan a velocidades y cargas de moderadas a severas y ejes con engranajes hipoides que funcionan a velocidades de suaves a moderadas. Rymax Gevitro GL-4 TXZ también cumple los requisitos de rendimiento de las transmisiones sincronizadas, lo que incluye la compatibilidad, la estabilidad térmica y el tacto del cambio.


**BENEFICIOS:**

- Excelentes propiedades de extrema presión y antidesgaste, lo que se traduce en menores costes de mantenimiento y mayor durabilidad de los equipos.
- Mayor ahorro de combustible gracias a sus buenas propiedades de fricción
- Excelente compatibilidad de las juntas
- Excelente capacidad de carga que contrarresta los efectos de la presión extrema
- Excelentes propiedades antioxidantes y anticorrosivas.

**NIVELES DE RENDIMIENTO:**

- API GL-4
- DAF
- MAN 341 Type Z4
- MAN 341 Type E3
- MB 235.4
- Eaton Europe (300,000 km or 3 years)
- IVECO
- Renault B0032/2
- Volvo 97305
- Volvo 97307
- ZF TE-ML 01L
- ZF TE-ML 02L
- ZF TE-ML 08
- ZF TE-ML 13
- ZF TE-ML 16K

**PROPIEDADES TÍPICAS**

SAE	Unidad	75W-80
Densidad 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	865
Viscosidad 40 °C	cSt	53.8
Viscosidad 100 °C	cSt	9.3
Índice de viscosidad		153
Punto de fluidez	°C	-39
Punto de inflamabilidad	°C	>201