



## IMLUB TRANSMISIONES GL 1 LUBRICANTE PARA TRANSMISIONES Y DIFERENCIALES

**FICHA TECNICA**

**IMLUB TRANSMISIONES GL 1** : Aceites lubricantes elaborados con básicos parafínicos, con aditivos antiespumantes y antioxidantes y un depresor de punto de congelación, que les permite realizar una adecuada función en cajas de velocidades tren motriz manuales y mandos finales para uso comercial o industrial. Cuenta con un poderoso agente de extrema presión (EP)

### Ventajas:

- Excelente protección en cargas de trabajo severo
- Cumple con las máximas exigencias de cualquier transmisión, caja de cambios manuales o diferenciales.
- Excelente protección contra la formación de espuma
- Excelente protección contra la oxidación y corrosión
- No ataca los metales no ferrosos
- Excelente comportamiento en altas y bajas velocidades

### Aplicaciones:

- Autos, camiones bajo condiciones severas de operación
- Transmisiones industriales donde se recomienda un lubricante bajo especificación GL 1 (EP)
- Mecanismos variadores de velocidad de tipo rectos cónicos espirales sinfín tornillo hipoidales cónico helicoidales incluyendo los componentes de bronce y aluminio
- Diferentes rangos de viscosidad de acuerdo a diferentes cargas y velocidades

### Especificaciones :

IMLUB TRANSMISIONES GL 1	METODO	SAE 90	SAE 140
PRUEBAS	ASTM	RESULTADO	RESULTADO
CLASIFICACION	N/A	GL 1	GL1
GRADO	SAE	90	140
GRAVEDAD ESPECIFICA 15.6/15.6 ° C	D-1298	0.891	0.91
TEMPERATURA DE INFLAMACION ° c	D-92	220	255
VISCOSIDAD @ 40 ° c CsT	D-445	210	500
VISCOSIDAD A @ 100 ° c CsT	D-445	16.2	29
TEMPERATURA MINIMA DE FLUIDEZ ° C	D-97	-15	-9
INDICE DE VISCOSIDAD	D-2270	90	93

\*\*\*\*PARA MAYOR INFORMACION CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO

IMLUB XOLOC MZ 15 LTE 41 PITAHAYAS HUIXMI PACHUCA HGO CP. 42115  
TEL 7712966676 EMAIL [ventas@imlub.com](mailto:ventas@imlub.com)