



LUBRICANTES

MEXTRA TRANSMISIONES GL1

LUBRICANTE PARA TRANSMISION STANDAR

FICHA TECNICA

MEXTRA TRANSMISIONES GL 1: Aceites lubricantes elaborados con básicos parafínicos, con aditivos antiespumantes y antioxidantes, que les permite realizar una adecuada función en cajas de velocidades, tren motriz manuales y mandos finales para uso comercial o industrial en servicio de ligero a moderado.

Ventajas:

- Excelente protección en cargas de trabajo moderado.
- Excelente protección contra la formación de espuma
- Excelente protección contra la oxidación y corrosión
- No ataca los metales no ferrosos
- Donde se requiere un lubricante libre de agentes EP
- Excelente comportamiento en altas y bajas velocidades

Aplicaciones:

- Autos, camiones bajo condiciones normales de operación.
- Transmisiones industriales donde se recomiende un lubricante bajo especificación GL 1 (libre de agentes EP)
- Para todo tipo de engranajes que trabajen bajo condiciones moderadas de carga.
- Mecanismos variadores de velocidad de tipo rectos cónicos espirales sinfin tornillo hipoidales cónico helicoidales
- Diferentes rangos de viscosidad de acuerdo a diferentes cargas y velocidades

Especificaciones:

MEXTRA TRANSMISIONES GL1	METODO	SAE 90	SAE 140	SAE 250
PRUEBAS	ASTM	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO
CLASIFICACION	API	GL 1	GL 1	GL 1
GRADO	SAE	90	140	250
GRAVEDAD ESPECIFICA 15/15 ° C	D-1298	0.891	0.891	0.900
TEMPERATURA DE INFLAMACION ° C	D-92	220	230	260
VISCOSIDAD @ 40 ° C CsT	D-445	210	500	900
VISCOSIDAD @ 100 ° C CsT	D-445	16.2	30	47
TEMPERATURA MINIMA DE FLUIDEZ ° C	D-97	-14	-12	-12
INDICE DE VISCOSIDAD	D - 2270	95	95	95

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

MEXTRA SA DE CV PINO # 458 COL. STA. MARIA INSURGENTES DEL. CUAHUTEMOC MEXICO DF CP. 06430
TEL 55 41 06 99 55 41 07 76