



LUBRICANTES

MEXTRA TRANSMISIONES GL 5

LUBRICANTE PARA TRANSMISIONES DIFERENCIALES

FICHA TECNICA

MEXTRA TRANSMISIONES GL 5 : 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 recomiende un lubricante bajo especificación GL 5 (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 :

MEXTRA TRANSMISIONES GL 5	METODO	80w90	SAE 85w140
PRUEBAS	ASTM	RESULTADO	RESULTADO
CLASIFICACION	API	GL-5	GL5
GRADO	SAE	80W90	85w140
GRAVEDAD ESPECIFICA 15/15 ° C	D-1298	0.893	0.903
TEMPERATURA DE INFLAMACION ° c	D-92	215	223
VISCOSIDAD @ 40 ° c CsT	D-445	166	375
VISCOSIDAD A @ 100 ° c CsT	D-445	18	24.3
TEMPERATURA MINIMA DE FLUIDEZ ° C	D-97	-19	-12
INDICE DE VISCOSIDAD	D-2270	135	135

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

MEXTRA SA DE CV PINO # 458 COL. STA. MARIA INSURGENTES DEL CUAHUTEMOC MEXICO DF CP 6430 TEL 55 41 06 99
55 41 07 76