



LUBRE-X

lubricantes y mantenimiento

LUBRICANTES

LUBRE-X GEAR STD API GL-1

ACEITE PARA TRANSMISIONES ESTANDAR

FICHA TÉCNICA

Aceite lubricante para transmisiones, del tipo mineral puro no corrosivo, hecho con aceites básicos refinados que proveen una excelente lubricidad y provocan una resistente película adherente y tenaz entre las partes metálicas en movimiento.

Propiedades y Beneficios

- Gran protección a las partes metálicas en movimiento, contra la herrumbre y el desgaste. Buena circulación en climas fríos.
- Reduce costos de operación innecesarios.

Aplicaciones:

Este tipo de lubricantes se recomienda para todo tipo de transmisiones manuales de engranes rectos en automóviles y camiones, así como en cajas de transmisión y reductores industriales que trabajen con cargas moderadas. No se recomienda en aplicaciones que especifiquen o requieran agentes de Extrema Presión (E.P.).

Especificaciones:

LUBRE-X GEAR STD	METODO ASTM	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO
COLOR ASTM	D1500	5.5	5.5	5.5
GRADO SAE	SAE J306	90	140	250
GRAVEDAD ESPECIFICA 15.5/15.5 °C	D1298	0.8825	0.8869	0.8905
TEMPERATURA DE INFLAMACION °C	D92	250	254	257
VISCOSIDAD CINEMATICA @ 40 °C cSt	D445	161.8	341.8	640.8
VISCOSIDAD CINEMATICA @ 100 °C cSt	D445	15.50	27.56	46.2
INDICE DE VISCOSIDAD	D2270	97	106	123
TEMPERATURA MINIMA DE FLUIDEZ °C	D97	-12	-12	-9

Nota: Los resultados típicos son determinados promediando los datos reales, sobre un periodo de tiempo, estos datos no pueden ser garantizados y/o idénticos a los productos. Estos datos representan una guía para el usuario.

PARA MAS INFORMACION CONTACTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO