

Hoja Técnica

Transmisión Estándar SAE 140

Aceite lubricante servicio API GL-1



Aceite mineral puro, formulado para transmisiones de aplicación automotriz e industrial.

Recomendado en todo equipo, maquinaria, grupo engranado, etcétera que requiera un lubricante en donde no existan condiciones de operación severas.

Presentaciones



Aprobaciones



Beneficios

- Contiene antiespumante que ayuda a mejorar las características del lubricante.
- Proporciona una adecuada protección a los engranes del sistema.
- Diseñado para las cajas de velocidades de servicio ligero.
- Excelente estabilidad térmica que permite una mínima degradación al lubricante.

Aplicación

Cumple con los requerimientos de servicio de la designación API GL-1.

Especificaciones

PRUEBAS	METODO ASTM	VALOR TIPICO
Grado de Viscosidad SAE		140
Viscosidad @ 100 ° C en cSt	D-445	24.5
Viscosidad @ 40 ° C en cSt	D-445	369
Indice de Viscosidad	D-2270	85
Temperatura de Inflamación en ° C	D-92	265
Temperatura de Ignición en ° C	D-92	270
Densidad en gr/Ito	D-1298	0.8900
Espumación Tendencia / estabilidad mls/min	D-892	
secuencia I		75/10
secuencia II		75/10
secuencia III		75/10

Precauciones

Por ser material derivado del petróleo y mezcla de productos químicos se deberán observar prácticas normales de manejo.

Evite el contacto con la piel y la ingestión.

No contamine.

No arroje el aceite usado al alcantarillado.

SUPER LUBE, S. A. de C. V.
Carretera a Salinas Victoria km 2.5 CP 65550
Ciénega de Flores, Nuevo León
Tels: 8183-1977-00 al 07
www.superlube.com.mx