

## LUBRAL TRANS SAE 140 API GL-1

### DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante formulado con aceites básicos minerales de alta calidad y aditivos antiespumantes que les proporcionan características adecuadas para desempeñarse en transmisiones en donde se requiera de un aceite calidad API GL-1.

### BENEFICIOS

- Viscosidad disponible para el grado SAE requerido.
- Resistencia a la formación de espuma.

- Repelencia a la emulsión con agua.
- Moderada resistencia a la oxidación.
- Buena resistencia de película lubricante.

### APLICACIONES

Se recomienda para usarse en transmisiones manuales de automóviles, camionetas y camiones de servicio ligero a moderado y en general en donde se especifique el uso de un aceite para transmisión STD con calidad API GL-1.

### CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado De Viscosidad SAE	SAE J306	140
Color	ASTM D1500	4.0
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D4052	0.89
Viscosidad Cinemática @40°C, cSt	ASTM D445	400
Viscosidad Cinemática @100°C, cSt	ASTM D445	31
Temperatura de Inflamación COC °C	ASTM D92	250
Temperatura mínima de fluidez, °C	ASTM D97	-9
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	108
Resistencia a la formación de Herrumbre	ASTM D665	Pasa
Espumación Tendencia / Estabilidad ml, máx.	ASTM D892	
Secuencia I		20/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		20/0

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en [venta@lubral.com](mailto:venta@lubral.com)