

**SWICCH<sup>®</sup>**



**SAE 140**  
**API GL-1**

ACEITE PARA  
TRANSMISIÓN  
ESTÁNDAR

**SWICCH<sup>®</sup>**

QUALITY  
HEAVY  
DUTY  
PARTS

**SAE 140**  
API GL-1

ACEITE PARA  
TRANSMISIÓN ESTÁNDAR

CONTENIDO NETO 19L



# SAE 140 API GL-1

ACEITE PARA TRANSMISIÓN ESTÁNDAR

## DESCRIPCIÓN

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

## PROPIEDADES

- Viscosidad disponible para el grado SAE requerido.
- Resistencia a la formación de espuma.
- Repelencia a la emulsión con agua.
- Elevado índice de viscosidad.
- Moderada resistencia a la oxidación.
- Buena resistencia de película.

## APLICACIONES

Se recomienda para usarse en transmisiones manuales y diferenciales 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.

## PROPIEDADES TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Grado de Viscosidad SAE		SAE 140
Densidad @ 20°C, gr/ml	D1298	0.8918
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	D445	435.4
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D445	29.33
Índice de Viscosidad	D2270	95
Temperatura de Inflamación COC, °C	D92	256
Temperatura mínima de fluidez, °C	D97	-12
Espumación, Tendencia / Estabilidad	D892	
Secuencia I		0 / 0
Secuencia II		20 / 0
Secuencia III		0 / 0
Color ASTM	D1500	4.5
Apariencia	Visual	Brillante

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 [www.swicch.com](http://www.swicch.com)