

SWICCH®

SAE 250
API GL-1

ACEITE PARA
TRANSMISIÓN
ESTÁNDAR



SAE 250 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 250
Densidad @ 20°C, g/ml	D1298	0.8864
Viscosidad Cinemática @ 40°C	D445	649.9
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D445	43.11
Índice de Viscosidad	D2270	110
Temperatura de Inflamación COC, °C	D92	266
Temperatura mínima de fluidez	D97	-12
Espumación, Tendencia / Estabilidad	D892	
Secuencia I		0 / 0
Secuencia II		10 / 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