

# SAE API GL1 90, 140, 250

## NON DETERGENT MOTOR OIL



### Descripción del producto

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.

No se recomiendan para uso en compresores de aire. Son Aceites fabricados a base de aceites vírgenes.

### Identificación y riesgos

- Contacto con los ojos: estos productos pueden ocasionar irritación leve transitoria, debido al contacto en periodos cortos con el líquido.
- Contacto con la piel: El contacto repetido o prolongado con la piel, puede ocasionar caracterizada por resequedad, resquebrajamiento (*dermatitis*).
- Inhalación: La inhalación repetida y prolongada de aceites minerales a base de petróleo puede causar irritación respiratoria u otros efectos pulmonares.
- Ingestión: No ingerir, puede causar lesiones intestinales.

### Características típicas

Propiedades	Método de prueba	Datos		
	ASTM-D			
SAE GRADE		90	140	250
Temperatura de inflación	D-92	210	210	210
Indice de Viscosidad	92	90	140	250
Color	1500	5.5	5.5	5.5
Viscosity cSt 100c	445	17.25	18.90	19.25
Pour Point	D97	-6	-5	-4

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos.