

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.