



PURO OIL

Ficha Técnica: Versión 01 / 07.07.2021

PURO OIL SAE 90/ 140/ 250 API GL-1

Descripción del producto:

PURO OIL SAE 90, 140 y 250 API GL-1 son lubricantes de alto rendimiento que proveen lubricación a una amplia gama de transmisiones y diferenciales en vehículos, equipos industriales y agrícolas, que no requieren aditivos de extrema presión (EP).

Propiedades y Beneficios:

- Los lubricantes PURO OIL SAE 90, 140, 250 API GL-1 ofrecen protección ante la degradación generada de la oxidación y corrosión en los sistemas.
- Reducción del desgaste y fricción.
- Excelente comportamiento térmico y estabilidad a la oxidación.
- Excelente fluidez gracias a su bajo punto de congelación facilitando el arranque en frío.
- Altas propiedades antiespumantes, asegurando una película lubricante entre las piezas.

SAE	90, 140, 250
API	GL-1
TIPO GRADO	MONOGRADO
TIPO DE BASE	MINERAL – BASE GRUPO I
TIPO DE APLICACIÓN	TRANSMISIONES Y DIFERENCIALES

Aplicaciones Recomendadas:

Se recomienda su uso en transmisiones, diferenciales, uniones universales, cadenas, entre otros donde no se requieran propiedades de extrema presión y el fabricante del equipo recomiende un nivel de protección API GL-1.



PURO OIL

Especificaciones de Calidad:

API GL-1

Presentaciones Disponibles:

TAMBOR	GARRAFA	GALÓN	CUARTO
55 Galones	5 Galones	3 Litros	0,700 Litros

Características Típicas:

PURO OIL		SAE 90 API GL-1	SAE 140 API GL-1	SAE 250 API GL-1
PROPIEDAD	MÉTODO ASTM	Valores Típicos		
Viscosidad a 100°C, cSt	D445	16.26	19.28	43.41
Viscosidad a 40°C, cSt	D445	187.3	390	615.2
Índice de viscosidad	D2270	89	30	117
Punto de inflamación °C	D92	220	230	240
Punto de fluidez °C	D97	-6	-6	-6
Densidad (15.5°C), g/cm ³	D1298	0.915	0.924	0.920

Seguridad Personal y Ambiental:

- No arroje aceite al subsuelo o fuentes de agua.
- Consulte la legislación de su área para conocer dónde y cómo disponer el aceite usado.
- Evite el contacto de la piel con aceite usado.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.