



Valvulina API GL-1

SAE 90 / 140 / 250

CARACTERÍSTICAS

Son aceites lubricantes para engranajes, elaborados con bases minerales de alta calidad, a los cuales se les adiciona aditivos antiespumantes y antioxidantes.

APLICACIONES

Recomendadas para la lubricación de transmisiones, cajas de engranajes, cajas de dirección, uniones universales, ejes acanalados, cadenas en donde no se requieren características de extrema presión y el fabricante recomiende un lubricante API GL-1.

CUALIDADES

- Protegen contra la oxidación y la formación de herrumbre especialmente en casos en que se presenta condensación de humedad.
- Reducen el desgaste y la fricción.
- Disipan el calor.
- Tienen propiedades antiespumantes.

RECOMENDACIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado con la piel.
- En caso de contacto lave con abundante agua y jabón.
- No vierta aceite usado en las alcantarillas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANÁLISIS QUIMICO	NORMA	SAE 90	SAE 140	SAE 250
Color		Ámbar	Ámbar	Ámbar
Gravedad API		20.7	19.5	22.2
Viscosidad Cinemática a 100°C, (cSt)	ASTM D445	13.5-24	24-41	41 Min
Punto de Inflamación, °C (°F), Min.	ASTM D 92	170 (338)	170 (338)	170 (338)

LUBRIGRAS

Carrera 15 No.20 - 61 / PBX: 6715432 - 6718824
Bucaramanga - Colombia
www.lubrigras.net



Valvulina API GL-1
SAE 90 / 140 / 250

PRESENTACIONES DISPONIBLES

