

FICHA TÉCNICA

FUJI GEAR OIL MONOGRADE SAE 90, 140 API GL-1

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN
<p>Fuji Gear Oil Monograde del tipo mineral puro no corrosivo, hecho con aceites básicos vírgenes altamente refinados que proveen una excelente lubricidad y provocan una resistente película adherente y tenaz entre las partes metálicas en movimiento.</p>	<p>Fuji Gear Oil Monograde se recomienda para todo tipo de transmisiones manuales de engranes rectos en automóviles y camiones, así como en cajas de transmisión y reductores industriales que trabajen con cargas moderadas. No se recomienda en aplicaciones que especifiquen o requieran agentes de Extrema Presión (E.P.)</p>
BENEFICIOS	ESPECIFICACIONES
<ul style="list-style-type: none"> 🔥 Gran protección a las partes metálicas en movimiento, contra la herrumbre y el desgaste. 🔥 Buena circulación en climas fríos. 🔥 Reduce costos de operación innecesarios. 	<p>Fuji Gear Oil Monograde cumplen con los requerimientos de la siguiente especificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> 🔥 API GL-1 <p>Que especifican el uso de aceites minerales puros para transmisiones manuales.</p>
PRESENTACIÓN	MANEJO Y SEGURIDAD
<ul style="list-style-type: none"> 🔥 Tambor de 200 L 🔥 Cubeta de 19 L 	<p>Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.</p>

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Pruebas	Método ASTM	Resultados	Resultados
Grado SAE	J300	90	140
Apariencia	IT-08-04	BRILLANTE	BRILLANTE
Color ASTM	D-1500	6.0	7.0
Densidad @ 15 °C, g/ml	D-1298	0.8940	0.9040
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	215	225
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-6	-6
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	195.0	492.0
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D-445	17.25	30.25
Índice de Viscosidad	D-2270	90	90

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.