

FICHA TÉCNICA

FUJI GEAR OIL MULTIGRADE EP SAE 80W-90 API GL-5

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN
<p>Fuji Gear Oil Multigrade EP SAE 80W-90 es un lubricante elaborado con básicos vírgenes altamente refinados y un paquete de aditivos especiales que proveen características contra la oxidación y el desgaste, además de contar con aditivos de Extrema Presión (EP) para soportar altas cargas y altas temperaturas.</p>	<p>Fuji Gear Oil Multigrade EP SAE 80W-90 está recomendado para todo tipo de transmisiones estándar automotrices de camiones de carga, tractores, de pasajeros, etc., donde el trabajo es considerado como severo. El lubricante puede ser utilizado en diferenciales y transmisiones que requieran estas características.</p>
BENEFICIOS	ESPECIFICACIONES
<ul style="list-style-type: none">  Gran protección contra la oxidación y la herrumbre.  Reduce costos de operación y mantenimiento por su capacidad lubricante aún en largos periodos de servicio del aceite.  Protección adecuada en trabajos de carga moderada a severa de acuerdo a su característica de presión extrema. 	<p>Fuji Gear Oil Multigrade EP SAE 80W-90 cumple con los requerimientos de la siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">  Mercedes Benz 235.0  API GL-5  MIL-L-2105 D  U.S. STEEL 224  AGMA 250.04, 251.02
PRESENTACIÓN	MANEJO Y SEGURIDAD
<ul style="list-style-type: none">  Tambor 200 L  Cubeta 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
Grado SAE	J-306	80W-90
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	6.0
Densidad @ 15 °C, g/ml	D-1298	0.9054
Temperatura de inflamación, °C	D-92	205
Temperatura de escurrimiento °C	D-97	-15
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	208.6
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	17.25
Índice de Viscosidad	D-2270	95

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.