

FICHA TÉCNICA

FUJI GEAR OIL MULTIGRADE EP SAE 85W-140 API GL-5

DESCRIPCIÓN

Fuji Gear Oil Multigrade EP SAE 85W-140 es lubricante formulado con aceites altamente refinados y un paquete de aditivos que protegen a los engranes contra la herrumbre, corrosión y oxidación.

Sus aditivos de Extrema Presión (EP), en base a Azufre y Fósforo, así como los mejoradores del índice de viscosidad, lo hacen apropiado para los trabajos en condiciones extremas de temperatura y carga, presentes en los diferenciales.

APLICACIÓN

Fuji Gear Oil Multigrade EP SAE 85W-140 se recomienda para la lubricación de los diferenciales de automóviles, camiones de carga, de pasajeros y agrícolas, que trabajan en condiciones severas de operación (calor-frío) y que requieran un lubricante que cumpla la calidad API GL-5. Sus características superiores lo hacen ser un lubricante confiable y versátil que ofrece el mayor rendimiento en la operación de los diferenciales.

BENEFICIOS

- 🔥 Gran poder lubricante a altas y bajas temperaturas.
- 🔥 Evita sobrecalentamientos y posible soldadura de partes metálicas.
- 🔥 Incrementa la vida útil de los engranes.
- 🔥 Gran protección contra la oxidación y el desgaste.
- 🔥 Características EP, para soportar altas cargas de servicio severo.
- 🔥 Reduce los gastos de operación y mantenimiento por su protección lubricante en largos periodos de cambio de aceite.

ESPECIFICACIONES

Fuji Gear Oil Multigrade EP SAE 85W-140 cumple con los requerimientos de la siguientes especificaciones:

- 🔥 API GL-5
- 🔥 Mercedes Benz 235.0
- 🔥 MIL-L-2105 D
- 🔥 U.S. STEEL 224
- 🔥 AGMA 250.04, 251.02

PRESENTACIÓN

- 🔥 Tambor 200 L
- 🔥 Cubeta 19 L.

MANEJO Y SEGURIDAD

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.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado SAE	J-306	85W-140
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	6.0
Densidad @ 15 °C, g/ml	D-1298	0.9000
Temperatura de inflamación, °C	D-92	200
Temperatura de escurrimiento °C	D-97	-18
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	429.7
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	30.25
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.