

SYNTHETIC GEAR OIL SAE 80W140 GL5

Aceite Sintético para Transmisión y Diferencial

DESCRIPCIÓN

Lubricante Sintético para engranes automotrices de servicio moderado a pesado de uso múltiple. Elaborado con básicos sintéticos y aditivos que le proporcionan excelentes propiedades de extrema presión, resistencia al desgaste, resistencia contra la formación de espuma, corrosión y oxidación.

Desarrollado para satisfacer las condiciones más rigurosas de servicio en transmisiones, diferenciales, ejes, mandos finales, cajas de engranes de la dirección de automóviles, camiones de pasajeros, camiones de carga, flotillas, equipo agrícola y todo equipo donde se requiera un aceite con propiedades de Limited Slip.

Se recomienda para usarse en equipos que requieren categoría de Servicio API GL5.

Cumple con los requerimientos para: API GL-5 Y MT-1, MACK GO-J, SAE J-2360.

BENEFICIOS

- Resistencia a la formación de espuma.
- No requiere aditivos extra.
- Protege engranes contra rayaduras.
- Tecnología Antifricción.
- Resistencia a la Oxidación en presencia de agua.

PRESENTACIONES



Cubeta 19 L Tambor 208 L Tote 1000 L

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE		80w-140
Clasificación API		GL5
Color	ASTM D1500	3.0
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D4052	.885
Temperatura de Inflamación COC, °C, mín	ASTM D92	230
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	2.8
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	243
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	149
Resistencia Formación Herrumbre	ASTM D892	PASA
Secuencia I,II,III		20/0,50/0,20/0
	Grado SAE Clasificación API Color Densidad @20°C, g/ml Temperatura de Inflamación COC, °C, mín Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt Índice de Viscosidad Resistencia Formación Herrumbre	Grado SAE Clasificación API Color ASTM D1500 Densidad @20°C, g/ml ASTM D4052 Temperatura de Inflamación COC, °C, mín ASTM D92 Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt ASTM D445 Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt ASTM D445 Índice de Viscosidad ASTM D2270 Resistencia Formación Herrumbre ASTM D892

Para mayor información contacte uno de nuestros representantes.