



DOMOIL 85W140 GL-5

Descripción

Lubricante para engranajes hipoidales de máxima exigencia que requieran nivel de rendimiento API GL-5.
Disponibles en grados 85W140

Aplicación

Especialmente recomendado para transmisiones manuales, engranajes hipoidales de ejes traseros y engranajes en general. Cumple los requisitos de varios fabricantes de automotores como: CATERPILLAR, CHRYSLER, FIAT, FORD, GM, MADAL, MASSEY-FERGUSON, MERCEDES BENZ, SAAB SCANIA, TEREX, TOYOTA, VOLKSWAGEN, VOLVO y WABCO.

Beneficios

- Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Alta protección de los engranajes para soportar cargas.
- Evita el desgaste de las piezas en operaciones exigentes.
- Evita el desgaste y la corrosión de las partes lubricadas.
- Alta estabilidad térmica y resistencia a la oxidación.

Niveles y especificaciones

- API GL-5
- Cumple MERCEDES BENZ 235.0
- MIL-L-2105D
- VOLVO 6884349

Salud y seguridad

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, consultar la hoja de seguridad del producto.

Característica	Unidad	GRADO SAE
		85W140
Densidad a 15°C [ASTM D 4052]	g/ml	0,897
Índice de Viscosidad [ASTM D 2270]		104
Punto de Fluidez [ASTM D97]	°C	-24
Viscosidad a 40 °C [ASTM D 445]	cSt	321.6
Viscosidad a 100 °C [ASTM D 445]	cSt	25.63

Usos y aplicaciones



Transporte



Maquinaria
Agrícola



Maquinaria
Obras



Automóvil



Presentaciones Disponibles



*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones. Para información más detallada, favor comunicarse con soporte técnico.