



# GEAR OIL API GL 4

SAE: 80W, 90, 140  
MONOGRADO

LUBRIM<sub>il</sub>

Lubricantes para cajas de cambio manuales de vehículos comerciales y turismos en los que se requiere un nivel de calidad API GL-4-.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

- Poder antidesgaste y resistencias a cargas específicas elevadas.
- Resistencia a la oxidación.
- Poder antiespuma y antiherumbre.

## APLICACIONES

- Cajas de cambios, cajas de dirección y diferenciales.

## ESPECIFICACIONES - NIVEL DE CALIDAD - HOMOLOGACIONES

- API: GL-4
- MIL- L: 2105
- ZF TE-ML: 8
- ZF TE-ML: TE-ML 08//17A
- MB: 235,1 (Grade 80 W)
- FORD: M2C 94A (Grade 90 )
- RENAULT: Transmissions
- IVECO: 18-1807
- DAF: Transmissions
- VW: 726

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	VALORES		
GRADO SAE	80W	90	140
Densidad a 15 °C, kg / l (D 1298)	0,891	0,89	0,9
Punto de fluidez, °C (D97) máx	-24	-15	-9
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	97	140	228
Viscosidad cinemática a 100°C, mm <sup>2</sup> /s (D445)	11,0	14	19
Índice de viscosidad (D2270)	95	95	97
Punto de Inflamación, COC, °C (D92)	189	208	236

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.  
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.