

GEAR SAVER API GL 4/5, MT -1

SAE: 75W-90
SYNTHETIC

LUBRIMIL

Lubricante sintético y supermultigrado para caja de cambio manuales (sincronizadas o no) y diferenciales (incluso los hipoides).
ENERGY CONSERVING

PROPIEDADES PRINCIPALES

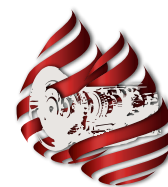
- Excepcional resistencia a cargas específicas elevadas, en condiciones de rodamiento y deslizamiento, a velocidades altas o bajas, o de choque asegurando una perfecta lubricación, principalmente en diferenciales hipoides con servicio severo.
- Excelente estabilidad térmica a temperaturas elevadas y servicio severo, lo que le permite mantener íntegramente sus características lubricantes.
- Excelente resistencia a la oxidación.
- Elevada protección frente al desgaste y la corrosión.
- Elevado poder refrigerante.
- Buena fluidez a bajas temperaturas.
- Compatible con la mayoría de los elastómeros.

APLICACIONES

- Cajas de cambio manuales sincronizadas o no.
- Diferenciales, incluso los hipoides.

ESPECIFICACIONES - NIVEL DE CALIDAD - HOMOLOGACIONES

- API: GL-4/GL-5
- API: MT-1
- MB: 235.0-235.8
- SCANIA TRANSMISSION OIL: STO: 2.0
- ARVIN MERITOR: 0-76-N
- VOLVO: 97312
- MIL-PRF: 2105E
- MAN: 341/342
- ZF: 01/02/05/07/08/12L/12N/16F/17B/19C/21^a.
- DANA CORPEATON AXLES
- GENERAL ELECTRIC D 50E9C(P&H)474
- MACK TRUCK GO-J PLUS
- ROCKWELL INTERNATIONAL 0-76E
- IVECO: Transmission
- RENAULT: Axles



GEAR SAVER API GL 4/5, MT -1

SAE: 75W-90

SYNTHETIC

LUBRIMIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	VALORES
GRADO SAE	75W-90
Densidad a 15 °C, kg / l (D 1298)	0.887
Punto de fluidez, °C (D97) máx	-45
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s (D445)	130,0
Viscosidad cinemática a 100°C, mm ² /s (D445)	17,0
Índice de viscosidad (D2270)	142
Punto de Inflamación, COC, °C (D92)	210

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.