

GEAR SAVER API GL 5 HP

SAE /90/140/75W-90/80W-90/85W-140



LUBRIM^{mil}

Lubricantes para CAJAS DE VELOCIDADES Y DIFERENCIALES de vehículos ligeros y pesados, EXTREMA PRESIÓN con engranajes hipoides que no incorporen elementos de fricción en su interior (autoblocantes, frenos o engranajes sumergidos). Resiste golpes, fuertes cargas a baja rotación, elevados regímenes de rotación con cargas moderadas.

PROPIEDADES PRINCIPALES

- Poder antidesgaste y resistencias a cargas específicas elevadas.
- Resistencia a la oxidación.
- Poder antiespuma y antiherrumbre.
- El SAE 140 permanece después del servicio más severo (ensayo de cizallamiento KRL de 20 horas SAE J306).

APLICACIONES

- Cajas de VELOCIDADES Y DIFERENCIALES DE VEHICULOS LIGEROS Y PESADOS con engranajes hipoides que no incorporen elementos de fricción en su interior (autoblocantes, frenos o embragues sumergidos) Cambios según instrucciones del constructor y adaptado a su propia utilización.

ESPECIFICACIONES

API	GL-4/GL-5- MT-1
MIL-L	PRF -2105 E
MB	235 (Grado 90)
FORD	SQM 2C 9002-AA, EST M2C-108C (GRADO 90)
FORD	SQM 2C 9003-AA
MACK	GO-F (GRADO 90) GO-J PLUS
ZF TE-ML	01 (GRADOS 80W, 90, 80W-90)
ZF TE-ML	05 (GRADOS 90,80w-90, 85-140)
ZF TE-ML	07A/08A/12A/16C/16D/17B
VOLVO	97310

OUTBOARDS AND STERN DRIVES

GENERAL ELECTRIC D-50E9C(P&H)474

DANA CORP. (EATON AXLES

ROCKWELL INTERNACIONAL 0-76-E

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	90	140	75W-90	80W-90	85W-140
Graduación SAE					
Densidad a 15 °C, kg / l (D 1298)	0,901	0,904	0,890	0,893	0,904
Punto de fluidez, °C (D97) máx	-21	-12	-45	-30	-12
Viscosidad cinemática a 40 °C, mm ² /s (D445)	142	355	120	142	352
Viscosidad cinemática a 100°C, mm ² /s (D445)	14,2	27	14	14,2	26,2
Índice de viscosidad (D2270)	99	98	98	97	98
Punto de Inflamación, COC, °C (D92)	230	250	200	230	250



LUBRIM^MIL

