

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ FULL SYNTHETIC GEAR OIL WITH LIMITED SLIP

Valvoline Full Synthetic Gear Oil with Limited Slip es un lubricante superior para engranajes de presión extrema de azufre-fósforo formulado con aceites base y aditivos completamente sintéticos para brindar un rendimiento excelente. Está diseñado para brindar una protección superior contra la presión extrema, capacidad de cargas, rendimiento antiespuma, protección contra la corrosión y protección de estabilidad térmica. Su uso es recomendado para aplicaciones de protección convencional y alto.

Full Synthetic Gear Oil LS se recomienda para su uso en aplicaciones de eje que requieren niveles de llenado de fábrica o de drenado y llenado del rendimiento de deslizamiento limitado. **Full Synthetic 75W-90** es adecuado para utilizarlo donde se especifique GMW 16445, Dexron 75W-90. **Full Synthetic 75W-140** se recomienda donde se especifique el aceite de engranaje Ford M2C-192A, GM 12346140, Chrysler MS-8985 o GL-5. La adición de un modificador de fricción complementario (Ford M2C-118-A, Chrysler MS-5630 o GM 1052358) no es necesaria.

Ventajas del Valvoline Full Synthetic Gear Oil:

- **Protección térmica:** brinda una estabilidad térmica excelente para limpieza y una mayor vida útil.
- **Protección contra la corrosión:** protege las piezas contra el óxido y la corrosión.
- **Reduce las vibraciones:** contiene aditivos especiales para reducir las vibraciones en los diferenciales de deslizamiento limitado.
- **Protección contra el desgaste:** contiene aditivos para ayudar en la protección de los dientes de los engranajes.
- **Propiedades de flujo:** brinda una protección excelente a baja temperatura.

Aprobaciones y licencias:

	SAE 75W-90	SAE 75W-140
API MT-1	X	----
API GL-5	X	X
API GL-4 *	X	X
MIL-PRF-2105E	X	----
SAE J2360	X	----
Mack GO-J	X	----

Propiedades Típicas:

	SAE 75W-90	SAE 75W-140
Viscosidad a 100°C en cSt	15,6	25,8
Viscosidad a 40°C en cSt	100	171
Índice de viscosidad	150	183
Densidad (lbs/gal)	7,22	7,18
Gravedad específica a 60°F	0,865	0,861
Punto de fluidez (°C)	-48	-48
Fósforo, ppm	1600	2100

* En aplicaciones de transmisión manual sincronizadas, utilice:

- Fluido para transmisión manual de la serie profesional de Valvoline o
- Fluido para transmisión manual Valvoline Synchromesh (disponible en septiembre de 2012)

Consulte la hoja de datos de seguridad de Valvoline Inc. para obtener información sobre salud y seguridad. Esta información solo se aplica a productos fabricados en las siguientes ubicaciones: EE. UU., Canadá y México.

Fecha de vigencia:
22/09/21

Autor:
KD