

## VALVOLINE™ SYNPOWER™ GEAR OIL WITH LIMITED SLIP

**Valvoline SynPower 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.

**Valvoline SynPower Gear Oil with Limited Slip** 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. El SynPower 75W-90 de Valvoline es adecuado para utilizarlo donde se especifique GMW 16445, Dexron 75W-90. El **SynPower 75W-140 de Valvoline** 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 SynPower 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:**

	<b>SAE 75W-90</b>	<b>SAE 75W-140</b>
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:**

	<b>SAE 80W-90</b>	<b>SAE 85W-140</b>
Vis @ 100°C (cSt)	15,6	25,8
Vis @ 40°C (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, % de peso	0,16	0,21

\* 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:  
30/03/18

Iniciales del autor:  
KD