

Valvoline™

“Los primeros en el mundo”

Valvoline

SYNPOWER Full Synthetic Gear Oil W/Limited Slip (Lubricante Sintético para Engranajes de Deslizamiento Limitado)

El lubricante totalmente sintético para engranajes **Valvoline SYNPOWER Full Synthetic Gear Oil W/Limited Slip**, es un lubricante superior de compuestos azufre-fosfóro, y extrema presión para engranajes, formulado con bases lubricantes sintéticas y aditivos para proporcionar un rendimiento excelente. Está diseñado para proporcionar una protección sobresaliente bajo presión extrema, capacidad de movilización de carga, desempeño antiespumante, protección contra la corrosión y protección de estabilidad térmica. Se recomienda para aplicaciones convencionales y de alto rendimiento.

Valvoline SYNPOWER Lubricante Sintético para engranajes se recomienda para su uso en aplicaciones de ejes que requieren niveles de llenado en fábrica o relleno, para desempeño en diferenciales con deslizamiento limitado. Valvoline SYNPOWER 75W-140 es también recomendado para su uso donde **Ford M2C-192A GM 12346140, Chrysler MS-8985 o SAE 75W-140 API GL-5** es especificado. La adición de un modificador de fricción suplementario (M2C-118-A de Ford, Chrysler MS- 5630 o 1052358 de GM) no es necesaria.

Ventajas de Valvoline SynPower Lubricante Sintético para Engranajes:

- **Protección térmica:** proporciona excelente estabilidad térmica para limpieza y mayor vida útil.
- **Protección de corrosión:** protege los componentes contra el óxido y la corrosión.
- **Reduce el rechinado:** contiene aditivos especiales para reducir el rechine en los diferenciales de deslizamiento limitado.
- **Protege contra el desgaste:** contiene aditivos para proteger contra el desgaste en los engranajes.
- **Propiedades de flujo:** ofrece una protección excelente a baja temperatura.

Niveles de Servicio/Aprobaciones	Grado de Viscosidad	
	75W-90	75W-140
API MT-1	75W-90	
API GL-5/GL-4	75W-90	75W-140
MIL-PRF-2105E	75W-90	
SAE J2360	75W-90	
Mack GO-J	75W-90	
Propiedades Típicas	75W-90	75W-140
Vis @ 100°C (cSt)	15.6	25.8
Vis @ 40°C (cSt)	100	171
Índice de Viscosidad	150	183
Gravedad Espec. @ 60°F	0.865	0.861
Densidad (lbs/Gal.)	7.22	7.18
Ignición COC (°C)	231	173
Punto de Congelación (°C), máx.	-48	-48
Fósforo, porcentaje de peso	0.21	0.19
Sulfuro, porcentaje de peso	2.3	2.3
Boro, porcentaje de peso	0.03	0.03

Fecha Revisión: 20/07/2012

