

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ DAILY PROTECTION SAE 75W-90 GEAR OIL

Valvoline Daily Protection SAE 75W-90 Gear Oil es un lubricante de engranajes para presión extrema de azufre y fósforo de calidad superior, formulado con una base de primera calidad para satisfacer las demandas de excelente rendimiento. **Daily Protection SAE 75W-90 Gear Oil** está diseñado para brindar una excelente capacidad de traslado de cargas, cuenta con propiedades de presión extrema, un rendimiento antiespuma, demulsibilidad, protección anticorrosiva y una capacidad de protección de estabilidad térmica. Estos productos están recomendados para para los ejes traseros y las transmisiones convencionales que requieren lubricaciones de engranaje EP a alta velocidad, alta carga, alto torque y altas condiciones de caballos de fuerza.

Daily Protection SAE 75W-90 Gear Oil cumple o excede los servicios API GL-5 y GL-4*. El aceite para alto rendimiento 75W-90 tiene un aditivo de adhesión limitada para aplicaciones que requieren de engranajes de adhesión limitada y no necesita los modificadores de fricción de adhesión limitada adicionales (Ford M2C118A, Chrysler MS-5630 o GM1052358) que se agregan en las mayorías de vehículos.

Ventajas del Daily Protection SAE 75W-90 Gear Oil:

- **Protección térmica:** brinda una estabilidad térmica destacada para limpieza y mayor vida útil.
- **Protección antidesgaste:** cuenta con aditivos antidesgaste para proteger los dientes del engranaje contra picaduras, resquebrajamientos y abrasivos.
- **Reduce las vibraciones:** contiene aditivos especiales para reducir las vibraciones y minimizar el desgaste por las cargas de choque en los diferenciales.
- **Protección anticorrosiva:** Protege las piezas contra el óxido y la corrosión.

Aplicaciones recomendadas:	SAE 75W-90
API GL-4*	X
API GL-5	X
MIL-PRF-2105E	X
SAE J2360	X

Propiedades típicas:	SAE 75W-90
Viscosidad a 100 °C (cSt)	15,47
Viscosidad a 40 °C (cSt)	99,0
Índice de viscosidad	166
Densidad (lb/gal)	7,02
Viscosidad Brookfield en cP	106 000(-40 °C)
Punto de fluidez en °C	-39
Fósforo, ppm	1470

* 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)

Fecha de elaboración:
17/12/25

Autor:
KD