

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ PREMIUM PROTECTION™ SAE 10W-30 SYNTHETIC ENGINE OIL

Valvoline Premium Protection SAE 10W-30 Synthetic Engine Oil está formulado con una avanzada tecnología de aditivos y bases sintéticas altamente refinadas que protegen a los motores actuales contra depósitos indeseables, la contaminación, la viscosidad y la descomposición térmica en condiciones de servicio intensas. Cumplen con los requisitos de rendimiento de prácticamente todos los automóviles para pasajeros y camiones ligeros de gasolina con aspiración normal, turbocargados o supercargados.

Valvoline Premium Protection SAE 10W-30 Synthetic Engine Oil están aprobados y autorizados por la nueva clasificación adoptada API SQ, protegiendo motores GDI (Inyección directa de gasolina) de las fallas LSPI (pre-ignición a baja velocidad).

Las ventajas de Valvoline Premium Protection SAE 10W-30 Synthetic Engine Oil son:

- **Protección a alta temperatura:** Resiste la descomposición en los ambientes de motor más severos.
- **Protección a baja temperatura:** Fluye con facilidad a bajas temperaturas para ofrecer una mejor protección en el arranque en frío.
- **Alta detergencia:** Combate la formación de depósitos de lodos y barniz que reducen la vida útil del motor.
- **Protección contra el desgaste:** Contiene aditivos anti desgaste que disminuyen dramáticamente el desgaste del motor.
- **Aprobado para unidades turbo:** Ofrece protección excelente para los componentes críticos de la unidad turbo.
- **Ahorro de combustible:** Mejora el ahorro del combustible en vehículos nuevos y antiguos.

Aprobaciones y licencias:

SAE 10W-30

| | |
|--------------------------|---|
| API SQ | X |
| API SP | X |
| ILSAC GF-7A | X |
| ILSAC GF-6A | X |
| API SN con SN Plus | X |
| Conservación de recursos | X |

Aplicaciones recomendadas:

SAE 10W-30

| | |
|-------------------|---|
| Chrysler MS-13340 | X |
|-------------------|---|

Propiedades típicas:

SAE 10W-30

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Viscosidad a 100°C en cSt | 10,5 |
| Viscosidad a 40°C en cSt | 66 |
| Índice de viscosidad | 148 |
| Densidad a 15 °C g/m ³ | 0,860 |
| CCS (cP a °C) | < 7000 cP a -25 |
| Punto de fluidez (°C) | <= -30 |
| HTHS (cP) | 3,2 |
| Zinc, ppm | 760 |
| Fósforo, ppm | 650 |
| Noack (% de pérdida) | <15,0 |

Esta información solo se aplica a productos fabricados para las siguientes ubicaciones: América Latina.

Fecha de elaboración:
28/10/25

Autor:
MRS