



XTR-PRO API SP

ACEITE CON TECNOLOGÍA SINTÉTICA PARA TODO TIPO DE MOTOR A GASOLINA

DESCRIPCIÓN

XTR PRO API SP es un lubricante con tecnología sintética y aditivos **Quaker State^{MR}**, desarrollado para cumplir siempre los más recientes requerimientos de operación y manejo, su nueva fórmula incorporara los requerimientos más recientes de la industria en lubricantes automotrices.

Mantiene tecnología que evita la Pre-Ignición a bajas revoluciones (LSPI).

LSPI es un fenómeno en el que los pistones pueden resultar seriamente dañados debido a una combustión anticipada.



Incorpora protección a la cadena de distribución que ningún lubricante de especificación anterior posee.



PROPIEDADES

- **Mantiene en óptimo funcionamiento bomba de agua, alternador, cigüeñal y levas gracias a su demostrada capacidad de mantener en óptimo desempeño la cadena de distribución.¹**
- Evita los daños en los pistones ocasionados por la pre-ignición a bajas revoluciones (LSPI).
- **Blinda tu motor hasta por 20 mil Kilometros.²**
- **19% más ahorro de gasolina.³**
- Excelentes propiedades de lubricación bajo cualquier condición de temperatura.

USOS

XTR PRO API SP está especialmente diseñado para motores de inyección directa de combustible y turbo cargados mientras sigue ofreciendo un cuidado superior para motores con inyección en puerto. Además, protege el buen desempeño de los componentes ligados a la cadena de distribución.

FORD	
MAZDA	
KIA	
GM	
VW / AUDI	
TOYOTA	

*Los logotipos y marcas mostrados son propiedad registrada con carácter ilustrativo.

ESPECIFICACIONES

**API SP
ILSAC GF-6A**



PROPIEDADES TÍPICAS

XTR PRO API SP	Método	5W-20	5W-30	10W-30	15W-40	20W-50
Color	D1500	L 3,0	L 3,0	4,5	4,5	4,5
Densidad relativa @ 15°C	D4052	0,8525	0,8600	0,8635	0,8692	0,8778
Visc. Cinemática @100°C, cSt	D445	8,11	10,44	10,5	14,5	20
Índice de viscosidad	D2270	156	157	141	136	129
Punto de inflamación, °C	D92	223	228	225	220	220
Punto de fluidez, °C,	D5950	-48	-48	-39	-33	-27

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto. NO CONTAMINE disponga del lubricante usado de acuerdo a las normas ambientales, no lo tire al drenaje o suelo. Los valores reportados en esta ficha técnica son características fisicoquímicas típicas, estos valores pueden variar ligeramente debido a su manufactura sin que afecte el desempeño del producto, este incluye más no limita entre otros el color. Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México.

¹Basado en estándar de industria ASTM D8279; ² Basado en prueba de campo; ³ Basado en estándar de la industria ASTM D8226