

XTR PRO API SQ

Aceite com tecnologia sintética para todo tipo de motores a gasolina

DESCRIPCIÓN

XTR PRO API SQ 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.

Su nueva formulación evita la pre-ignición a bajas velocidades (LSPI), además de proteger la cadena de distribución, manteniendo la sincronía del motor.

LSPI o pre-ignición es un fenómeno en el que los pistones pueden resultar dañados por combustión anticipada.

La especificación API SQ mejora la protección a la cadena de distribución comparada con la especificación anterior.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE



ILSAC GF-7A (SAE 5W-20, SAE 5W-30, SAE 10W-30)

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Especialmente formulado para proteger a los motores turbo cargados, con sistema de inyección directa de gasolina (GDI) y mantener la sincronía del motor
- Protección a la cadena de distribución y los componentes relacionados: árboles de levas, válvulas de admisión y escape, tensores y poleas, etc.
- Blinda tu motor hasta por 20 mil kilómetros.²
- Ahorro de gasolina de hasta un 19%.³
- Excelentes propiedades de lubricación bajo cualquier condición de temperatura.

CAMPO DE APLICACIÓN

XTR PRO API SQ es un aceite de tecnología sintética recomendado para para todo tipo de automóviles de gasolina de último modelo y anteriores que busquen el máximo desempeño y la máxima protección.

Diseñado para motores de inyección directa de combustible (GDI) y turbocargador, así como motores con inyección multipunto. Además, protege el buen desempeño de los componentes relacionados a la cadena de distribución.

XTR PRO API SQ	Método ASTM	SAE 0W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30	SAE 15W-40	SAE 20W-50
Color	D 1500	L 3,0	L 3,0	4,5	4,5	4,5
Densidad relativa @ 15°C	D 4052	0,8525	0,8600	0,8635	0,8692	0,8778
Viscosidad Cin. @ 100°C, cSt	D 445	8,11	10,44	14,50	14,50	20,00
Viscosidad Cin. @ 40°C, cSt	D 445	44,96	62,59	68,80	109,5	180,6
Índice de viscosidad	D 2270	156	157	141	136	129
Punto de Fluidez, °C	D 5950	-48	-48	-39	-33	-27
CARACTERISTICAS TÍPICAS						

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