



XTR-PRO SAE 10W-30 API SN ILSAC GF-5

Aceite de tecnología avanzada diseñado para motores a gasolina último modelo

DESCRIPCIÓN

XTR-PRO SAE 10W-30 API SN ILSAC GF-5 es un lubricante multigrado con la tecnología **Quaker State**, desarrollado con los requerimientos de operación y manejo más exigentes de vehículos último modelo; logrando como resultado un producto con características superiores. Su desempeño es resultado de la más reciente generación de aditivos ofreciendo un desempeño en protección contra el desgaste, limpieza y rendimiento nunca visto.

XTR-PRO SAE 10W-30 API SN ILSAC GF-5 utiliza tecnología exclusiva de **Quaker State** que permite cumplir y sobrepasar con las exigentes pruebas que desempeño de las normas internacionales **API SN** e **ILSAC GF-5**.

- Ofrece una protección integral a todos los componentes del motor previniendo el desgaste.
- Disminuyendo la formación de lodos en componentes críticos de la máquina.
- Permite el máximo ahorro de combustible debido a su tecnología de última generación que cumple con los requerimientos ILSAC GF-5.*

* Los ahorros actuales dependerán del tipo de vehículo y de motor, tipo de conducción, la temperatura ambiental, las condiciones de la carretera y la viscosidad utilizada actualmente.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

API SN
ILSAC GF-5 Resource Conserving

CAMPO DE APLICACIÓN

XTR-PRO SAE 10W-30 API SN ILSAC GF-5 Es un aceite **súper multigrado** diseñado especialmente para vehículos a gasolina de último modelo y anteriores donde el fabricante indique el uso de un aceite SAE 10W-30 SN. También puede ser utilizado en motores donde se requiera especificaciones anteriores como SM o SL.

Blinda tu motor por 15000 Km** y mantenlo en mejores condiciones por **más tiempo**.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Permite tener un desempeño y resistencia inigualable frente a las condiciones extremas que demandan los motores de autos actuales.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

XTR-PRO	Método ASTM	SAE 10W-30
Color	D 1500	L 3,0
Gravedad Específica @ 15°C	D 4052	0,8630
Viscosidad Cinemática. @ 100°C, cSt	D 445	10,47
Viscosidad Cinemática. @ -40 °C, cSt	D 445	65,89
Índice de viscosidad	D 2270	147
Punto de inflamación, °C	D 92	233,7
Punto de fluidez, °C	D 5950	-48

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. 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

Los periodos de cambio de aceite dependerán del tipo de vehículo, motor, hábitos de manejo y condiciones de operación. **Consulta los periodos de cambio de aceite indicados en el manual de mantenimiento de tu vehículo