



Difay Alto Kilometraje SAE15W-40

Aceite para motores a gasolina

DESCRIPCIÓN

Difay SAE 15W-40, es un nuevo tipo de lubricante multigrado formulado con bases minerales más agentes aditivos únicos que extienden la vida de los motores. Incluye un avanzado sistema anti-desgaste que previene hasta un 98% el desgaste del motor, lo cual ha quedado demostrado mediante rigurosas pruebas con motores reales. Su tecnología **ZINC BOOSTER** de alto desempeño actúa como un poderoso agente anti-vejecimiento basado en componentes con zinc, los cuales aumentan la protección del motor y la resistencia a la oxidación del aceite sin afectar el sistema de control de emisiones. Además, gracias a su fórmula, no hay que esperar a que el motor tenga más de 100,000 km, ya que cumple con la más reciente especificación de los aceites para motor a gasolina, a la vez cuenta con agentes selladores de alta eficiencia garantizando el control de fugas. Su grado de viscosidad ofrece una adecuada película de lubricación y excelente fluidez en bajas temperaturas que ayudan a mantener una eficiente compresión en la cámara de combustión.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

API SN

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Previene contra el desgaste del motor hasta un 98% gracias a su avanzado sistema anti-vejecimiento **ZINC BOOSTER** que extiende la vida del motor.
- Tecnología suprema de alto desempeño basada en componentes con zinc que retardan la oxidación del aceite y el desgaste del motor sin dañar el sistema de control de emisiones.
- Su tecnología de punta le brinda un excelente control de la formación de lodos y depósitos que le permite mantener sus excelentes características lubricantes por más tiempo.
- Película lubricante adecuada, que proporciona un sellado eficiente en la cámara de combustión, a la vez que conserva una correcta fluidez del aceite en bajas temperaturas hasta -20 °C.
- Máximo control de fugas de aceite por medio de sus agentes selladores de alta eficiencia "Sellapack".

CAMPO DE APLICACIÓN

Difay Alto Kilometraje SAE 15W-40 se recomienda para todos los motores a gasolina de automóviles de modelo recientes y anteriores que busquen la máxima protección contra el desgaste del motor, incluso antes de que cumplan los 100,000 km y que requieran cumplir con la especificación API SN indicada por el fabricante.

DIFAY	Método ASTM	SAE 15W-40
Color	D1500	3.5
Gravedad Específica @ 15°C	D4052	0.8867
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D445	15.71
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D445	120.4
Índice de viscosidad	D2270	138
Punto de inflamación, °C	D92	235.1
Viscosidad CCS, cP @ -20°C	D5293	6686
Punto de fluidez, °C,	D5950	-36

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 dis ponga 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