



Ultimate Durability Motor Oil SAE 5W-50 API SN

Aceite multigrado 100% sintético para motores a gasolina

DESCRIPCIÓN

Ultimate Durability Motor Oil SAE 5W-50 API SN está especialmente formulado para la protección de los motores modernos y de última generación que operan en condiciones extremas como altas revoluciones, motores pequeños de alta potencia, menores tolerancias entre los componentes del motor y una mayor generación de calor con respecto a los motores de antes, que requieren de un aceite con características sintéticas.

Ultimate Durability Motor Oil con su exclusiva fórmula de aditivos que se activan con el calor, ofrece la mejor protección al motor en altas revoluciones y temperaturas elevadas, incluyendo la operación en el tráfico de ciudad, en donde el motor trabaja la mayor parte del tiempo a bajas revoluciones. Debido a las altas temperatura del motor, el aditivo modificador de fricción es activado por calor y sus aditivos antidesgaste protege y mantienen las propiedades del aceite, así como la viscosidad adecuada. La protección avanzada por capas lubricantes ayuda a reducir la fricción entre metal y metal, así como sus aditivos antioxidantes especiales resisten la oxidación y mejoran la resistencia de película lubricante.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

FORD WSS-M2C931-B API SN

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Ultimate Durability Motor Oil	Método ASTM	SAE 5W-50
Densidad Relativa @ 15,0°C	D 4052	0.842
Punto de inflamación, °C	D 93	227
Punto mínimo de Fluidez, °C	D 97	-45
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	D 445	96.1
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D 445	17.0
Índice de viscosidad	D 2270	193
Viscosidad Aparente CCS @ -30, cP	D 5293	5,240
Viscosidad Aparente MRV @ -35°C, cP	D 4684	22,500

CAMPO DE APLICACIÓN

El aceite **Ultimate Durability Motor Oil SAE 5W-50 API SN** se recomienda para automóviles con motores a gasolina, donde el fabricante recomienda un fluido sintético con la especificación API SN.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Protección sin igual contra la fricción del motor, especialmente donde las temperaturas de operación se incrementan.
- Resistencia mejorada cuando el motor es sometido a altas revoluciones y/o bajo cargas elevadas.
- Forma una película lubricante altamente resistente en altas temperaturas que ofrece la máxima protección al motor
- Excelente desempeño contra la formación de Lodos y otros depósitos peligrosos.
- Máxima protección para motores turbo y súper cargados.
- Excelente fluidez y desempeño a bajas y elevadas temperaturas.

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.

Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono (55) 53 58 90 40.

Los valores reportados son típicos y pueden variar sin afectar el desempeño del producto.