

FICHA TÉCNICA www.bardahl.com.mx

BARDAHL® FUSION SAE 20W 50 API SN DRENADO EXTENDIDO

Aceite Lubricante Multigrado para Motor a Gasolina.

Descripción.

Bardahl ® Fusión SAE 20W 50 API SN Drenado Extendido es un aceite lubricante multigrado para motor a gasolina, que combina lo mejor de dos tecnologías: Aditivo Bardahl 1 + Aceite Bardahl API SN elaborado con básicos del Grupo II de alta resistencia a la oxidación y baja volatilidad, complementado con la mejor tecnología de aditivos para prolongar la vida del aceite, la cual protege eficazmente los motores en las condiciones más severas de operación al formar una capa protectora permanente que disminuye la fricción, controla la temperatura y evita el desgaste prematuro de los componentes de motores modernos y de última generación, incrementando la vida útil y el óptimo desempeño.

Propiedades y Beneficios.

Por su contenido de Aditivo Bardahl 1, el aceite Bardahl ® Fusión SAE 15W 40 API SN Drenado Extendido ofrece:

- Mantiene una viscosidad estable a altas temperaturas y una excepcional resistencia contra la oxidación que prolonga la vida del aceite a 16,000 km *
- Mantiene un excelente control de lodos y un buen control del barniz bajo una operación de drenado prolongado.
- Por la excelente lubricación que proporciona el aceite, reduce la fricción y manteniendo bajos niveles de desgaste ayudando a extender la vida del motor.
- Máximo control de impurezas que se forman por la operación del motor.
- Compatible con el convertidor catalítico manteniéndolo por más tiempo en condiciones óptimas de funcionamiento, ayudando a la reducción y control de emisiones contaminantes.

Aplicación.

Recomendado para usarse en automóviles último modelo y años anteriores, automóviles de lujo, importados, deportivos, de alta velocidad con motores turbocargados, multiválvulas y sistema fuel injection y en todo aquel vehículo, donde el manual del fabricante recomienda el uso de un lubricante con categoría API SN.

Especificaciones y/o Aprobaciones.

API SN

Salud y Seguridad.

Bardahl ® Fusión SAE 20W 50 API SN Drenado Extendido no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el aceite usado al alcantarillado.
- Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).

MGI-MKT-F-004 Rev.02

Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Grado SAE		20W 50
Apariencia	Visual	Clara y Brillante
Color	Visual	Ámbar
Viscosidad @ 100 °C, cSt	D 445	19.00
Viscosidad @ 40 °C, cSt	D 445	175.0
Índice de Viscosidad	D 2270	135
Viscosidad CCS, cP a -15 °C	D 5293	8500
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.80
Punto de Inflamación, °C	D 92	235
Punto Mínimo de Fluidez, °C	D 97	-24
Gravedad Especifica @ 15.6 °C	D 4052	0.8880

^{*}El drenado extendido dependerá del tipo de vehículo, estado del motor, hábitos de manejo y lugares de operación. Consulta el manual de tu vehículo.

Nota. Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica. Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de productos Bardahl. Consulte a su representante para la información más reciente.

Fecha de emisión: 01/10/2020 – 12:00 p.m. Fecha de revisión: 01/10/2020 Nivel de revisión: 01