BLINDAX ALTO KILOMETRAJE

SAE 25W60 API SL

Desarrollado con:



Aceite lubricante para motores con alto recorrido (gasolina y/o gas). Contiene el polímero sintético POLISINTEK que forman una película altamente resistente sellando los espacios desgastados entre los anillos y pistón, aumentando la presión y reduciendo al máximo el consumo de aceite y combustible, cumple con la especificación API SL. Recomendado para motores de 4T a gasolina con mas de 100,000 km. de trabajo, convencionales ó turbocargados.

SALUD Y SEGURIDAD

Este producto no presenta riesgo para la salud o seguridad siempre y cuando mantengan las buenas practicas de higiene personal e industrial.

En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón.

APLICACIONES

Para uso en todos los motores de aspiración natural, con inyección, turbo cargados, multiválvulas de automóviles, camionetas y minivans con alto kilometraje.

PROPIEDADES

- Buena detergencia y dispersión que impiden la formación de depósitos y lodos.
- Protege el motor en una amplia gama de condiciones de operación, especialmente a altas temperaturas.
- Disminuye el desgaste y la corrosión del motor, en vehículos con alto kilometraje
- Recupera la compresión y potencia del motor.
- Reduce al máximo el consumo de aceite y combustible.
- Cumple con la especificación API SL.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS
Grado SAE		25W60
Densidad (15.6°C)Kg/Lt	ASTM D-287	0.902
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D-445	250
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D-445	24
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	120
Punto de Inflamación, °C	ASTM D-92	232
Número básico total, TBN (mgKOH/g)	ASTM D-2896	12
Punto de Fluidez, °C	ASTM D-97	-24

Las especificaciones puntuales son valores promedio. En los lotes fabricados se pueden dar ligeras variaciones que no afectan la calidad del producto, ni el rendimiento.



Presentaciones:













