



## ACEITE SEMISINTÉTICO BLEND API SN SAE 10W-30

### DESCRIPCIÓN.

El aceite para motor **SEMISINTÉTICO BLEND 10W-30** le ofrece una protección excepcional y elevada limpieza del motor. Está manufacturado con básicos sintéticos (G III), básicos (G II) y aditivos seleccionados que prolongan la vida útil del motor al reducir la fricción que causa los depósitos y la acumulación de lodo.

Esta formulación tecnológicamente avanzada le proporciona una protección térmica. A bajas temperaturas, permite un arranque rápido en clima frío. Controla la oxidación para evitar la descomposición del aceite en motores de alto rendimiento.

### APLICACIÓN.

Excelente opción en lo que respecta a la prevención de la ignición prematura a baja velocidad, lodos y problemas de consumo de aceite.

Se recomienda para todo tipo de vehículos modernos a gasolina, incluyendo motores turbo cargados, sobrealimentados y de inyección de combustible multiválvulas de alto rendimiento que se encuentran en automóviles de pasajeros, SUV's, camionetas ligeras y camiones ligeros. Alto rendimiento para todo tipo de automóviles donde se recomienda la viscosidad SAE 10W-30.

### PROPIEDADES.

El aceite **SEMISINTÉTICO BLEND** le ofrece un alto rendimiento y protección, así como limpieza excepcional del motor.

Controla la oxidación para evitar la descomposición del aceite, manteniendo una excelente viscosidad.

Cumple con los estándares que proporcionan la debida protección contra el desgaste.

Extiende la vida útil del motor evitando depósitos dañinos y acumulación de lodo.

### ESPECIFICACIONES:

API SN

### PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Como en todos los productos derivados del petróleo, se deben manejar buenas prácticas de Higiene y Seguridad.

Almacene bajo techo en lugar fresco y seco. Mantenga los envases bien cerrados.

Evite el contacto prolongado del producto con la piel.

De aplicar las recomendaciones sugeridas y manteniendo una adecuada práctica de seguridad, el producto no representa un peligro para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

### PRESENTACIONES.

- Caja de 18 x 946 mililitros.
- Caja 4 x 5 litros.
- Cubeta de 19 litros.
- Tambor de 200 litros.

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.

10W-30

Color	ASTM D 1500	2
Viscosidad Cinemática 40 °C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	57.32
Viscosidad Cinemática 100 °C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	9.64
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	153
Densidad a 15.6 °C	ASTM D 4052	0.854
Temperatura mínima de fluidez °C	ASTM D 97	-12
Temperatura de Inflamación °C	ASTM D 92	230