



## VELOCITY SP SEMI SINTETICO 10W-30

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Velocity SP 10W-30 es un aceite de motor semisintético de primera calidad que es un aceite de motor avanzado para automóviles de pasajeros especialmente desarrollado para los motores de gasolina turbocargados de alto rendimiento más modernos en automóviles de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos, furgonetas y camiones ligeros. Este aceite está diseñado para proporcionar los niveles más altos de protección del motor disponibles. Contiene aceites base ultra puros y un sistema de aditivos tecnológicamente avanzado que proporciona una mejor resistencia a la oxidación, una mejor protección contra los depósitos, una mejor protección contra el desgaste, un excelente rendimiento a bajas temperaturas y una mejor economía de combustible.

### SOLICITUD:

Recomendado para su uso en motores de gasolina de alto rendimiento de América del Norte, Europa y Japón en automóviles de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos, camionetas y camiones livianos donde API SP, SN Plus, ILSAC GF-6A y/o API SN, API SM. Se especifican aceites de calidad API SL, automóviles de pasajeros y vehículos livianos que funcionan con gasolina y combustibles que contienen etanol hasta E85, adecuados para motores de gasolina de inyección directa turboalimentados modernos donde se requiere protección LSPI.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Excelente protección contra el desgaste en una amplia variedad de condiciones de funcionamiento.
- Aditivo de limpieza especial para ayudar a prevenir la formación de lodos y depósitos dañinos.
- Temperatura óptima de funcionamiento del motor gracias a la fórmula de control térmico.
- Limita la formación de depósitos en las partes del motor más cargadas.
- Proporciona un funcionamiento seguro de los convertidores de escape catalíticos.
- Resistente a cargas térmicas extremas, debido a la alta calidad del aceite base.
- Permite un arranque rápido y fácil en condiciones de temperatura extrema.
- Excelente rendimiento de limpieza.

### NIVELES DE RENDIMIENTO/CUMPLE O EXCEDE:

- API SP (RC)/ SN PLUS (RC)
- ILSAC GF-6A
- CHRYSLER MS6395
- FORD 946-B1/961-A

### LICENCIAS:

- SAE 10W-30



### RENDIMIENTO TÍPICO:

PARAMETROS	ASTM	UND	VELOCITY SP (SEMI SYNTHETIC)
			10W-30
KV@ 104° F / 40° C	D-7042	cSt	63.50
KV @ 212° F / 100° C	D-7042	cSt	10.30
Índice de Viscosidad	D-2270	-	151
Densidad @15° C	D-4052	g/cm <sup>3</sup>	0.875
Punto Inflamabilidad	D-92	°C	228
Punto de Fluidez	D-97	°C	-39
TBN	D-2896	Mg KOH/g	7
CCS, (°C)	D-5293	m.Pa.S	<7000 (-25° C)

### SALUD Y SEGURIDAD, MEDIO AMBIENTE:

El contacto prolongado y repetido con el aceite puede causar trastornos de la piel. Evitar el contacto. Lavar inmediatamente con agua y jabón. No desheche el aceite usado en los desagües ni en el medio ambiente. Desechar en un punto autorizado de recogida de aceite usado. Para obtener más información sobre las pautas de seguridad, consulte la MSDS disponible en nuestro sitio web [www.lubrex.net](http://www.lubrex.net).

### SALUD Y SEGURIDAD:

No es probable que este producto presente riesgos significativos para la salud o la seguridad cuando se usa correctamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenos estándares de higiene personal. Se hace referencia a la Hoja de datos de seguridad (SDS) que está disponible a pedido a través de su oficina de ventas local o a través de Internet [www.lubrex.net](http://www.lubrex.net).

### PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE:

Lleve el aceite usado a un punto de recogida autorizado. Cumplir con la normativa local. No vaciar en desagües, suelo o agua.

**ALMACENAMIENTO:**

Recomendamos almacenar todos los paquetes bajo techo. En caso de que sea inevitable el almacenamiento al aire libre, los bidones deben colocarse horizontalmente para evitar la posible entrada de agua y daños en las marcas del bidón. Los productos nunca deben almacenarse a más de 60°C, expuestos al calor del sol o condiciones de congelación.