



VELOCITY SP 5W-30 FULL SINTÉTICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Los aceites de motor Velocity SP 5W-30 Full Sintético es un aceite de motor avanzados para automóviles de pasajeros especialmente desarrollados para los motores de gasolina turboalimentados de alto rendimiento más modernos en automóviles de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos, furgonetas y camiones ligeros. Estos aceites están diseñados para proporcionar los niveles más altos de protección del motor disponibles. Estos aceites de motor de primera calidad contienen aceites base ultrapuros 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. ILSAC GF-6B no es compatible con versiones anteriores de motores más antiguos.

ADECUADO PARA: 

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
- Rendimiento de limpieza adicional

LICENCIAS:

- SAE 0W-16
- SAE 5W-30
- SAE 0W-20
- SAE 5W-40
- SAE 5W-20
- SAE 10W-30



NIVELES DE RENDIMIENTO / CUMPLE O EXCEDE:

GRADO SAE	0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30	5W-40	10W-40	15W-40	20W-50
API	SP (RC)/ SN PLUS (RC)	SP	SP	SP	SP				
ILSAC	GF-6B	GF-6A	GF-6A	GF-6A	GF-6A	-	-	-	-
GM	-	DEXOS1 GEN2	DEXOS1 GEN2	DEXOS1 GEN2	-	-	-	-	-
CHRYSLER	-	MS6395	MS6395	MS6395	MS6395	-	-	-	-
FORD	-	947-B1 962-A	945-B1 960-A	946-B1 961-A	-	-	-	-	-



RENDIMIENTO TÍPICO:

PARAMETROS	ASTM	UND	VELOCITY SP								
			0W-16	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30	5W-40	10W-40	15W-40	20W-50
KV @ 104° F / 40° C	D-7042	cSt	35.5	43.5	44.3	<u>57.65</u>	63.5	89.1	101.1	107.2	175.6
KV @ 212° F / 100° C	D-7042	cSt	7.1	8.3	8.3	<u>10.3</u>	10.3	14.8	15	14.9	19.5
Índice de Viscosidad	D-2270	-	172	170	166	<u>170</u>	151	175	156	145	128
Densidad @15° C	D-4052	g/cm ³	0.835	0.840	0.846	<u>0.845</u>	0.875	0.844	0.769	0.885	0.890
Punto Inflamabilidad	D-92	° C	208	222	226	<u>226</u>	228	224	230	230	236
Punto de Fluidez	D-97	° C	-48	-42	-42	<u>-42</u>	-39	-42	-36	-33	-24
TBN	D-2896	Mg KOH/g	7	7	7	<u>7</u>	7	7	7	7	7
CCS, (°C)	D-5293	m.Pa.S	<6200 (-35° C)	<6200 (-35° C)	<6600 (-30° C)	<u><6600 (-30° C)</u>	<7000 (-25° C)	<6600 (-30° C)	<7000 (-25° C)	<7000 (-20° C)	<9500 (-15° 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

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

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 a condiciones de congelación.

™ Marca de LUBREX, registrada en varios países © 2005

Todas las declaraciones, información y datos presentados en este documento se consideran precisos y confiables, pero no deben tomarse como una garantía, una garantía expresa o una garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, o representación, expresa o implícita, para cuales LUBREX y sus afiliados asumen la responsabilidad legal.