



SYNTRON
100% SINTÉTICO

FICHA TÉCNICA

Descripción del Producto

Veedol Syntron SAE 0W-20, SAE 5W-20 y SAE 5W-30 son la familia de lubricantes para motores de vehículos de pasajeros elaborados con aceites base sintética y formulado con la más reciente y avanzada tecnología, produciendo un muy alto y sobresaliente desempeño del motor que ofrece una excelente economía de combustible.

Veedol Syntron ha sido desarrollado para proporcionar un rendimiento excepcional en la lubricación de motores con múltiples válvulas que, debido a su diseño avanzado, requieren el uso de aceites de motor de viscosidad baja mientras que también proporciona una mejor resistencia de la película y estabilidad a la oxidación.

Normas de Desempeño:

Veedol Syntron cumple o excede los requisitos de API SN, ILSAC GF-5, Ford WSS-M2C929, Ford WSS-M2C930, Ford WSS-M2C945-A / B, Ford WSS-M2C946-A, Honda S / F para vehículos a gasolina, el propano, el E85 o el combustible CNG requieren una API SN, ILSAC GF-5 categoría. Para 5W-20, 5W-30 cumple o excede Chrysler MS-6395 además de la información anterior. Syntron aceite 100% sintético coche de pasajeros está especialmente formulado para vehículos que usan gasolina, gas propano, el E85 o el combustible CNG requieren una API SN, ILSAC GF-5 (American Petroleum Institute) o todas las categorías anteriores.

Características / Beneficios:

- Aceite de motor 100% completamente sintético mejora el rendimiento del motor y economía de combustible.
- Ofrece un rendimiento óptimo y la protección del motor a temperaturas extremas y en condiciones de alto rendimiento.
- La limpieza y la protección contra la contaminación por la combustión del motor de alto nivel.
- Mezclado para garantizar un menor desgaste y menos emisiones.
- Excelente control de lodos de stop and go condiciones de conducción.
- Dispersantes duraderos performanceand inhibidores corosion

AUTOMOBILE SOLUTIONS AMERICAS INC.

3660 Hurontario Street, Suite 400
Mississauga, Ontario, Canada, L5B 3C4
Tel: 647 558 4500, Fax: 647 558 4499, E-mail : info@asaveedol.com
www.asaveedol.com

LA ELECCIÓN DEL PROFESIONAL



SYNTRON

100% SINTÉTICO

FICHA TÉCNICA

Propiedades Típicas

	ASTM Method	SAE 0W-20	SAE 5W-20	SAE 5W-30
Densidad	D 4052	0.8469	0.8510	0.8516
Viscosidad Cinemática				
@40°C	D 455	45.96	49.17	62.7
@100°C	D 455	8.66	8.5	10.81
Índice de Viscosidad	D 2270	170	150	165
Temperatura de Inflamación, °C	D 92	218	218	227
Viscosidad de Arranque en Frío	D 5293	5900	6000	6300
@ °C		(-35°C)	(-30°C)	(-30°C)
Índice de Neutralización TBN	D 2896	7.9	7.9	7.9

Las propiedades mencionadas son típicas. Variaciones mínimas, las cuales no afectan el desempeño, son de esperar en la fabricación normal.

Salud y Seguridad

El lubricante Veedol Syntron para motores de vehículos de pasajeros está elaborado con la más alta calidad de aceites base sintética, polímeros y aditivos premium. De la misma manera que con cualquier producto derivados del Petróleo, el manejo cuidadoso y una buena higiene se deben practicar. Evite la exposición prolongada con la piel, salpicaduras en los ojos o ingestión. Para tener más información, consulte nuestra hoja de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) la cual puede encontrar en www.asaveedol.com

AUTOMOBILE SOLUTIONS AMERICAS INC.

3660 Hurontario Street, Suite 400
Mississauga, Ontario, Canada, L5B 3C4
Tel: 647 558 4500, Fax: 647 558 4499, E-mail : info@asaveedol.com
www.asaveedol.com

LA ELECCIÓN DEL PROFESIONAL