

SUPRA SINTÉTICO RACING

Características:

El **SUPRA SINTÉTICO Racing**, aceite sintético formulado para proporcionar la máxima limpieza, protección al desgaste y resistencia a altas temperaturas para vehículos de pasajeros de alto rendimiento. Elaborado con bases lubricantes sintéticas, diseñadas con una estructura molecular óptima para crear una película de protección fuertemente adherida a las piezas. La fórmula incluye Tecnología Amigable al Ambiente (TAA), aditivos de comportamiento que le confieren mayor capacidad de protección para extender la vida útil del motor y del convertidor catalítico. Ofrece períodos de servicios prolongados para lo cual se requiere mantener el motor bien entonado y usar filtros de aceite de alta calidad. Cuenta con certificaciones de calidad API SM/SL/SJ/CF, ACEA A3-04 y B3-04 y aprobaciones MB 229.3, VW 502/505, BMW Longlife Oil – 01 y Porsche. Es un aceite de muy alto índice de viscosidad, lo que asegura su excelente lubricidad sobre una amplia gama de condiciones de operación. El sistema de aditivos conserva a los motores limpios y también los protege durante el arranque en frío y durante la operación a altas temperaturas. Ofrece menor formación de depósitos en el motor debido a una gran resistencia a la oxidación.

Usos:

SUPRA SINTÉTICO Racing, Recomendado para todos los motores a gasolina de alto rendimiento (multivalvular y turbo). Asimismo su elevada estabilidad térmica le permite garantizar un excelente desempeño en vehículos convertidos a Gas Natural. Proporciona una excelente lubricación en motores a gasolina de todas las marcas, especialmente aquellos que poseen convertidor catalítico y en general, los que trabajan bajo condiciones extremas de operación (altas cargas y altas temperaturas) como vehículos de competencia y rústicos 4x4. Es compatible con otros aceites automotores minerales y sintéticos que posean el mismo nivel de calidad.

Propiedades Físico - Químicas	Método de Ensayo		Unidades	Cifras Típicas
	Covenin	ASTM		SAE 5W-40
Viscosidad @ 40° C	424	D 445	CSt	79.8
Viscosidad @ 100° C	424	D 445	CSt	13.5
Índice de Viscosidad	889	D 2270	Adm	175
Punto de Fluidez	877	D 97	° C	- 27
Punto de Inflamación	372	D 92	° C	229
Densidad Relativa @ 15.6° C	1143	D 1298	Adm	0.8501
Número Básico	2426	D 2896	mg KOH/g	9.25
Viscosidad Aparente CCS Viscosidad Temperatura	869	D 5293	CP ° C	5270 - 30
Bomb. a bajas Temperaturas Viscosidad Temperatura	-	--	CP ° C	30400 - 35
Número básico	2426	D 2896	mg KOH/g	9.25

Presentación: Cajas de 12 x 0.946 l