

SUPRA MX

Características:

El aceite Semi - Sintético **PDV SUPRA MX** está formulado con lo último de la tecnología de aditivos Amigable al Ambiente (TAA), especialmente desarrollada para impartir a este producto PDV una mayor resistencia contra la oxidación, disminuyendo las emisiones de los gases de escape al maximizar la vida útil del convertidor Catalítico del motor. Posee un balance adecuado entre bases parafínicas altamente refinadas y sintéticas, obteniéndose un lubricante cuyas propiedades físico-químicas y de rendimiento, exceden los requerimientos de la categoría de servicio SM del Instituto Americano del Petróleo (API), recomendado por los fabricantes de vehículos ensamblados a partir del año 2005 para el período de garantía.

EL **PDV Supra MX** ofrece las siguientes ventajas reales sobre los aceites formulados con tecnologías anteriores:

1. Menor formación de depósitos en el motor debido a una gran resistencia a la oxidación. Esto garantiza una optimización del servicio para el cambio de aceite, de acuerdo con los períodos de cambios recomendados por los fabricantes de vehículos modernos.
2. Máxima protección contra el desgaste en las partes móviles del motor, ya que este aceite ha sido formulado atendiendo a las más exigentes y recientes especificaciones de fabricantes de motores.
3. Tecnología Amigable al Ambiente (TAA) que protege al convertidor catalítico y con ello al medio ambiente.
4. Compatible con todos los aceites para motores convencionales (minerales) y sintéticos.

Usos:

Este aceite ha sido especialmente formulado para la lubricación de motores modernos a gasolina que requieren el uso de lubricantes con nivel de calidad API SM y puede además ser usado con ventajas en motores, que se encuentran en buenas condiciones mecánicas, ensamblados a partir del año 2000. Consulte el manual del fabricante del motor para obtener información relacionada con los períodos de cambio.

Cifras Típicas

Grado de Viscosidad		SAE 15W-40	SAE 20W-50
Viscosidad @ 40 °C	cSt	104	170
Viscosidad @ 100 °C	cSt	14	19
Índice de Viscosidad		138	127
Punto de Fluidez	°C	-27	-24
Punto de Inflamación	°C	237	251
Densidad Relativa @ 15,6 °C		0.869	0.877
Viscosidad Aparente, CCS			
Viscosidad	cP	5950	8490
Temperatura	°C	-20	-15
Bomb. A bajas temperaturas			
Viscosidad	cP	41800	47200
Temperatura	°C	-25	-20
Número básico	mg KOH/g	8	8
Categoría de Servicio API		SM	SM

Presentación: Cajas de 12 x 0,946 l.