

Características:

Los aceites PDV SUPRA PREMIUM API SN para motor son aceites de calidad Premium y están diseñados para proporcionar un rendimiento óptimo en los motores de alto rendimiento de gasolina (incluyendo turbo y supercargado), motores para automóviles de pasajeros, camionetas, vehículos utilitarios deportivos y camiones ligeros. La nueva tecnología incorporada en este lubricante de última generación le permite superar los requerimientos de rendimiento solicitados por los fabricantes. Los aceites PDV SUPRA PREMIUM API SN demuestran un mejor rendimiento en los motores actuales que cuentan con diseños avanzados. Los aceites PDV SUPRA PREMIUM API SN para motor están disponibles en dos presentaciones, multigrado SAE 10W30 y SAE 20W50. Cuenta con licencia API SN número: 2623.

Usos:

Los aceites PDV SUPRA PREMIUM API SN para motor son recomendados para automóviles de pasajeros, vehículos utilitarios deportivos y camiones ligeros que funcionan con gasolina. Los aceites PDV SUPRA PREMIUM API SN para motor también son recomendados para motores de gasolina que han sido convertidos para funcionar con gas natural comprimido (GNC) o con gas natural licuado (GNL), así como con gas licuado de petróleo (GLP - que incluye gas propano y butano). Es importante consultar el manual del propietario para hacer una correcta elección del grado de viscosidad y tipo de lubricante para motor.

Beneficios:

- Exceden los más recientes requerimientos SAE de baja temperatura, bombeo y viscosidad.
- Proporcionan un mejor desempeño en el control de la formación de espuma.
- Proporcionan significativamente mayor limpieza en el motor, minimizan el desgaste y resistencia al espesamiento.
- Ofrecen una mayor protección contra la acumulación de película lubricante y la formación de lodo en las piezas fundamentales del motor.
- Controlan el depósito de alta temperatura en el área crítica del anillo de la correa.
- Ofrecen máxima protección contra la oxidación y la corrosión.
- Satisfacen las normas SAE de alta temperatura, corta la viscosidad de la tasa.
- Extienden la vida útil del motor mediante el control del desgaste y la formación de depósitos.
- Cumplen con la norma NTE INEN 2027.

Cifras Típicas

Base Lubricante			GP II	GP II
Grado de Viscosidad			SAE 10W30	SAE 20W50
Propiedades Físico - Químicas	Método ASTM	Unidades		
Viscosidad @ 40° C	D 445	cSt	78	165.2
Viscosidad @ 100° C	D 445	cSt	11.0	18.46
Índice de Viscosidad	D 2270		137	125
Punto de Fluidez	D 97	°C	-36	-33
Punto de Inflamación	D 92	°C	232	245
Densidad @ 15.6° C	D 1298	Kg/lt	0.8691	0.8793
Viscosidad Aparente CCS (Temp)	D 5293	cP (°C)	5770 (-25)	6120 (-15)
Bombeo a bajas Temperaturas (Temp)	MIL-PRF-2104	cP (°C)	52670 (-30)	55710 (-20)
Número básico	D 2896	mg KOH/g	8	8
Categoría de Servicio API			SN	SN
ILSAC GF-5, Resource Conserving			SI	NO

Presentación: Cajas de Litro y galón, tanques.

Última revisión: Marzo 2015