

OILVEN SUPER PREMIUM, SL 20W-50

Descripción

Lubricante multigrado de última generación, formulado con aceites minerales de calidad y aditivos de avanzada para atender las exigencias de los fabricantes de vehículos modernos, en la lubricación de motores a gasolina desarrollados a partir de 2001; donde se recomienda un aceite lubricante en la categoría de servicio API⁽¹⁾ SL y Norma Venezolana NTF 936-1, en el grado de viscosidad SAE 20W-50.

Beneficios

- Menor desgaste y menor consumo de aceite que alargan la vida útil del motor:
- Su viscosidad SAE 20W-50 y aditivos especiales, aportan a las partes lubricadas, una película fuerte, tenaz y resistente bajo cualquier condición operacional del motor; como son los arranques y paradas frecuentes (condiciones de mayor desgaste y calentamiento del motor) o menos severas, durante la marcha continua del vehículo.
- Buena protección antiespumante y contra la herrumbre.
- Ofrece el mejor comportamiento térmico antioxidante y poder detergente dispersante en el control eficaz contra la formación y acumulación de lacas, carbón y lodos en las partes lubricadas; materiales estos que además mantiene dispersos e inofensivamente en el aceite, hasta su remoción final durante el servicio de cambio de lubricante.

Aplicaciones

- Recomendado en la lubricación de motores operados a gasolina, etanol, gas natural (GNV) o gas licuado, que presenten cierto desgaste natural debido a un moderado kilometraje de servicio acumulado.
- Motores recién repotenciados, donde su fabricante recomiende un aceite lubricante en la categoría de servicio API¹ SL o anteriores, en el grado de viscosidad SAE 20W-50.
- Para el mejor rendimiento y vida útil del motor, consulte el manual del vehículo y siga sus instrucciones en cuanto al período de cambio del lubricante usado y calidad del filtro de aceite a utilizar.

Propiedades típicas*

Grado SAE	20W-50
Peso Específico a 15,6 °C	0,886
Viscosidad @ 100 °C, cSt	19
Viscosidad cP	9500 máx. a – 15 °C
Índice de Viscosidad	120
Punto de Inflamación, °C	220

Especificaciones

▪ API ⁽¹⁾ (Instituto Americano del Petróleo)	SL
▪ Norma Venezolana	NTF 936-1

* Las propiedades típicas son valores promedios obtenidas dentro de la tolerancia de producción; por ende no representa una especificación ▪ *Fecha de actualización: 18-12-2017.*

Presentación

- Caja o empaque 12 x 946 cm³, 4 x 3,785 L; tambor 208 L.