

OILVEN SUPER PREMIUM, SL 15W-40

Descripción

Lubricante multigrado SAE 15W-40 de última generación, formulado con bases parafínicas de alta calidad y aditivos importados de tecnología global certificada; destinado a la lubricación de motores de vehículos operados a gasolina, GLP, GNV y dual: gasolina / GNV, a partir del 2001 ▪ Excede los requisitos del nivel de servicio API⁽¹⁾ SL y Norma Venezolana NTF 936-1.

Beneficios

- Su excelente fluidez en el arranque inicial y durante la conducción del vehículo, protege el motor eficazmente contra el desgaste de: anillos, cilindros, cojinetes, válvulas y árbol de levas, entre otros elementos lubricados.
- Bajo condiciones severas de arranque y paradas frecuentes (condiciones de mayor desgaste y calentamiento del motor) o durante la marcha del vehículo, proporciona una película antidesgaste de aceite, fuerte, tenaz y resistente que preserva la vida útil de motor.
- Buena protección antiespumante y contra la herrumbre.
- Excelente estabilidad térmica / antioxidante y poder dispersante, que controla y minimiza la formación y acumulación de lodos, lacas y carbón en el cárter, pistones, anillos, válvulas y demás partes lubricadas; manteniéndolos dispersos e inofensivamente en el aceite, para su posterior remoción durante el servicio de cambio de aceite usado.

Aplicaciones

- Motores de vehículos nuevos o recién repotenciados y en buena condición funcional, donde su fabricante recomiende un aceite de calidad API¹ SL, SAE 15W40.
- En sustitución de aceites lubricantes de categorías de servicio API¹ anteriores.
- 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	15W-40
Peso Específico a 15,6 °C	0,881
Viscosidad @ 100 °C, cSt	14 – 15
Viscosidad cP	7000 máx. a – 20 °C
Índice de Viscosidad	120
Punto de Inflamación, °C	210

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, tambor 208 L.