

OILVEN LYDER SEMI SYNTHETIC MOTOR OIL

Descripción

OILVEN LYDER SEMI SYNTHETIC MOTOR OIL es un aceite lubricante multigrado semisintético API SL, formulado con bases lubricantes sintéticas, bases lubricantes minerales de calidad y aditivos importados de tecnología global certificada ▪ Cumple eficazmente los requerimientos de lubricación del motor exigidos por los fabricantes de vehículos modernos, operados a gasolina, gas GLP, GNV o duales gasolina / GNV; provistos con inyección electrónica o carburados, recirculación de gases y convertidores catalíticos ▪ Recomendado también para vehículos con motores a gasolina recién repotenciados o en buen estado de funcionamiento, que requieren un aceite lubricante de máximo rendimiento en la viscosidad SAE 15W-40 o 20W-50 ▪ Tanto en su comportamiento como en sus propiedades fisicoquímicas, sobrepasa los requerimientos de la categoría de servicio API⁽¹⁾ SL.

Beneficios

- Su alta resistencia térmica antioxidante y poder detergente-dispersante, controla y reduce la formación de depósitos de carbón, barnices y lodos en las partes lubricadas, para una mayor limpieza y preservación del motor.
- Protege contra la herrumbre y la corrosión.
- Su menor variación de viscosidad ante cambios de temperatura, provee la protección antidesgaste necesaria en las partes vitales del motor (anillos, pistones, cilindros y cojinetes) para su buen funcionamiento.
- Para el mejor rendimiento del aceite lubricante y vida útil del motor, aparte de utilizar OILVEN LYDER SEMI SYNTHETIC MOTOR OIL, consulte y siga las recomendaciones emitidas en el manual de mantenimiento del vehículo, en cuanto al período de cambio del lubricante usado y calidad del filtro de aceite a utilizar respectivamente.

Propiedades típicas*

Grado SAE	15W-40	20W-50
Peso Específico a 15,6 °C	0,877	0,884
Viscosidad @ 100 °C, cSt	14,50	18,00
Viscosidad cP	7000 máx. a -20 °C	9500 máx. a -15 °C
Índice de Viscosidad, min.	130	130
Punto de Inflamación, °C, min	210	220

Especificaciones

▪ API ⁽¹⁾ (Instituto Americano del Petróleo) SL
--

* 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

- Cajas o empaque 12 x 946 cm³