



ATLANTIC LUBE MAX FLOW SUPREME SAE 10W-30 / SAE 20W-50 High Performance Engine Oil

Descripción del Producto:

Atlantic Lube MAX FLOW SUPREME SAE 10W-30 Y SAE 20W-50 son aceites de alta calidad para vehículos livianos, especialmente diseñados para los más modernos vehículos a gasolina de alto rendimiento y motores turbo, vehículos deportivos, camionetas y camiones de servicio ligero. Estos aceites proporcionan excelente protección contra el desgaste, formación de depósitos, acumulación de lodos y ayuda a proteger a los motores incluso operando con combustible que contienen Etanol hasta E85. Todos los grados de viscosidad cumplen con las más exigentes recomendaciones de calidad de servicio API para vehículos a gasolina de última generación API SN.

Características y beneficios:

- Su moderna tecnología de aditivos junto con la avanzada calidad de aceites básicos utilizados hace a estos aceites muy robustos en términos de mejoramiento para la protección contra la formación de lodos, limpieza de los pistones, protección turbocargador, compatibilidad con los materiales de los sellos, protección contra el desgaste, y compatibilidad con combustible conteniendo Etanol hasta E85.
- Las características de baja volatilidad reducen el consumo de aceite y la contaminación con hidrogeno y carbono.
- El paquete de aditivos de avanzada tecnología ayuda en la durabilidad del sistema de emisión.

High performance & passion

Aplicaciones:

- Recomendados para vehículos con motores a gasolina de alto rendimiento americanos, japoneses y europeos, vehículos deportivos, camionetas y camiones de servicio ligero donde aceites lubricantes API SN; API SM; API SL y /o GF-5 (SAE 10W-30) son requeridos.
- Vehículos livianos y de servicio liviano a diésel o gasolina que contengan Etanol hasta E85.



Fabricado con materias primas
Hechas 100% en los Estados Unidos de Norteamérica
Marca Reg. Envasada en Guatemala por:
LUBRICANTES INDUSTRIALIZADOS, S.A.
Atlantic Lube Internacional



Especificaciones, aprobaciones y valores típicos:

Grado de Viscosidad		SAE 10W-30	SAE 20W-50
Cumple con las siguientes especificaciones			
API SN		X	X
API SN (RESOURCE CONSERVING), ILSAC GF-5		X	
Propiedades Típicas			
Prueba	Método ASTM	Valores	
		Típicos	
Viscosidad @ 100°C, cSt	D 445	11.7	20.4
Indice de Viscosidad	D 2270	134	122
Punto de Inflamación, °C	D 92	232	250
Punto de Fluidez, °C	D 97	-30	-24
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.1	6.9
Densidad @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.875	0.883



Fabricado con materias primas
 Hechas 100% en los Estados Unidos de Norteamérica
 Marca Reg. Envasada en Guatemala por:
LUBRICANTES INDUSTRIALIZADOS, S.A.
 Atlantic Lube Internacional