



SUPER CLEAN AC. SINTÉTICO API SN SAE 5W – 30 Y 10W-30

DESCRIPCIÓN.

El aceite para motor **DEPZA SUPER CLEAN AC. SINTÉTICO** API SN, ofrecen una protección excepcional y elevada limpieza del motor.

Están manufacturados con básicos sintéticos (GIII) y aditivos seleccionados que prolongan la vida útil del motor.

Esta formulación tecnológicamente avanzada le proporciona una protección térmica. A bajas temperaturas, permite un arranque rápido en clima frío.

Controla la oxidación para evitar la descomposición del aceite en motores de alto rendimiento, como en turbo cargados, sobrealimentados, de multiválvulas o con inyección de combustible.

APLICACIÓN.

Excelente opción en lo que respecta a la prevención de la ignición prematura a baja velocidad, lodos y problemas de consumo de aceite.

Se recomiendan para todo tipo de vehículos modernos a gasolina, incluyendo motores turbo cargados, sobrealimentados y de inyección de combustible multiválvulas de alto rendimiento que se encuentran en automóviles de pasajeros, SUV's, camionetas ligeras y camiones ligeros.

Alto rendimiento para todo tipo de automóviles donde se recomienda la viscosidad SAE 5W-30 y 10W-30.

PROPIEDADES.

Los aceites **DEPZA SINTÉTICOS** ofrecen un alto rendimiento y protección, así como limpieza excepcional del motor.

Controlan la oxidación para evitar la descomposición del aceite, manteniendo una excelente viscosidad.

Cumplen con los estándares que proporcionan la debida protección contra el desgaste de la cadena de distribución y el preencendido a baja velocidad, mientras mantienen su motor limpio y ayuda a mejorar su economía de combustible.

Extienden la vida útil del motor evitando depósitos dañinos y acumulación de lodo.

ESPECIFICACIONES:

Este producto se recomienda para utilizarse en aplicaciones donde se requiera:

API SN

PRECAUCIONES PARA SU MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Como en todos los productos derivados del petróleo, se deben manejar buenas prácticas de Higiene y Seguridad.

Almacene bajo techo en lugar fresco y seco. Mantenga los envases bien cerrados.

Evite el contacto prolongado del producto con la piel.

De aplicar las recomendaciones sugeridas y manteniendo una adecuada práctica de seguridad, el producto no representa un peligro para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado.

Para mayores informes consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

PRESENTACIONES.

5w-30

-Caja de 18 x 946 ml. – Caja 6 x 946 ml -Caja 4 x 5 lt

- Cubeta de 19 litros. -Tambor de 200 litros.

10w-30

Cubeta de 19 litros.

Tambor de 200 litros.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

		5W-30	10W-30
Viscosidad CINEMÁTICA 40 0C mm ² /s	ASTM D 445	67.68	69.8
Viscosidad Cinemática 100 0C mm ² /s	ASTM D 445	11.2	11.4
Índice de Viscosidad	ASTM D 2270	160	157
Densidad a 15.6 0C	ASTM D 4052	0.851	0.853
Temperatura mínima de fluidez 0C	ASTM D 97	-12	-12
Temperatura de Inflamación 0C	ASTM D 92	226	230