

HIGH TEC SN SAE 5W30 API SN/ILSAC GF-5

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



Descripción:

Lubricante premium **100% sintético** de alto desempeño, apto para vehículos con motores gasolina livianos, etanol, flex y GNV. Su base sintética superior asegura una excelente estabilidad térmica y fluidez para la **protección durante los arranques en frío**. Sus aditivos **exclusivos inhiben la formación de depósitos** a altas temperaturas en los pistones. **Promueve un mayor ahorro de combustible** en vehículos que transitan por zonas urbanas y carreteras. Tiene **alta resistencia contra el preencendido de baja velocidad (LSPI)**, que ocurre generalmente en motores turboalimentados con inyección directa y provoca daños severos en los pistones.

Normas: API SN-RC (retrocompatível com API SM, SL), ILSAC GF-5, Ford WSS-M2C946-A

Viscosidad: SAE 5W30

Composición: Aceites base sintéticos y aditivos: detergentes, dispersantes, antioxidantes, antiespumante, inhibidores de corrosión, antidesgaste, mejoradores del índice de viscosidad y depresores del punto de fluidez.

Propiedades y beneficios:

💧 **Mayor economía de combustible**

La baja viscosidad combinada con el cumplimiento de la norma ILSAC GF-5 proporciona un menor consumo de combustible por parte del motor.

💧 **Limpieza eficiente del motor**

Cuenta con eficientes aditivos detergentes y dispersantes, que proporcionan mayor control contra la formación de depósitos, eliminando las impurezas presentes en el motor.

💧 **Protección antidesgaste**

Fórmula con aditivos antidesgaste que promueven la protección del motor, reduciendo la fricción, protegiendo las superficies y aumentando la resistencia del aceite al uso severo.

💧 **Protección contra la oxidación y la corrosión**

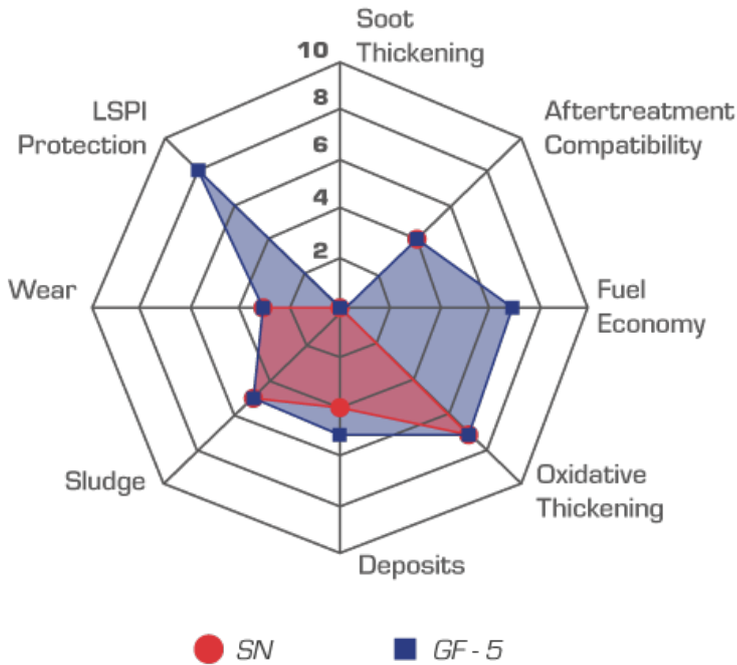
Lubricante desarrollado con aditivos antioxidantes, protegiendo el sistema de la oxidación ocasionada por las altas temperaturas del motor. De esta manera se reduce el espesamiento del aceite y se mantienen las características del lubricante.

💧 **Formulación con propiedades superiores**

Vea el gráfico:

HIGH TEC SN SAE 5W30 API SN/ILSAC GF-5

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



TRADUCCIÓN:

SOOT THICKENING:

ESPESAMIENTO DEL HOLLÍN

AFTERTREATMENT COMPATIBILITY:

COMPATIBILIDAD CON EL SISTEMA DE POST-TRATAMIENTO

FUEL ECONOMY:

ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE

OXIDATIVE THICKENING:

ESPESAMIENTO OXIDATIVO

DEPOSITS:

DEPÓSITOS

SLUDGE:

BARROS

WEAR:

DESGASTE

LSPI PROTECTION:

PROTECCIÓN LSPI

Aplicación:

GT-OIL High Tec SN 5W30 se recomienda para vehículos con motores de gasolina ligera, etanol, flex y GNV. Puede ser utilizado por los principales fabricantes de automóviles como FORD, GM, HONDA, HYUNDAI, TOYOTA y otros que requieren lubricante SAE 5W30 API SN/ILSAC GF-5. Para más aplicaciones escanee el código QR a continuación:



Propiedades Físico Químicas:

ASTM D-1500	Color	2,0
ASTM D-4052	Densidad a 20/4°C	0,851
ASTM D-445	Viscosidad cSt a 100°C	10,9
ASTM D-445	Viscosidad cSt a 40°C	61,95
ASTM D-2270	Índice de Viscosidad	169
ASTM D-92	Punto de inflamación, recipiente abierto (COC) °C	230
ASTM D-97	Punto de Fluidez, °C	-36
ASTM D-2869	TBN, mg KOH/g	7,26
ASTM D-130	Corrosividad al cobre 3h a 100°C	1b

Los parámetros contenidos en la tabla anterior son valores típicos y no constituyen una especificación.

HIGH TEC SN SAE 5W30 API SN/ILSAC GF-5

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



Informaciones del producto:

Disposición	Código	Cód. Barras Producto	Cód. Barras Caja	Registro ANP
12X1 L	03012	7898099405102	97898099405082	21551
200 L	03200	7898099405218	-	

Salud y Seguridad:

Utilice el producto adecuadamente y evite daños a su salud y al medio ambiente. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas. La eliminación inadecuada provoca graves daños ambientales. Los aceites y envases usados son reciclables, enviarlos a un punto de recogida autorizado (RESOLUCIÓN CONAMA 362/05).

Consulte el registro del producto en la web de la ANP:

<https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/qualidade-de-produtos/registro-de-produtos>

