



HIGH TEC SN SAE 5W30 API SN

Mayor rendimiento para motor de vehículos leves

Indicación

Lubricante premium de alto rendimiento, sintético, indicado para vehículos con motores ligeros a gasolina y flex. Su base sintética superior garantiza excelente estabilidad térmica y fluidez para protección en arranques en frío. Su aditivación superior garantiza excelente protección, incluso en condiciones extremas. Recomendado para las principales montadoras, como FORD, GM, HONDA, HYUNDAI, TOYOTA y otras que soliciten un lubricante SAE 5W30.

Nivel de Desempeño: API SN-RC, ILSAC GF-5, Ford WSS-M2C946-A

Propiedades y Beneficios

- ◆ Controla la formación de depósitos de residuos en el motor;
- ◆ Reduce el desgaste y la corrosión;
- ◆ Mayor resistencia a la oxidación;
- ◆ Excelente limpieza del motor;
- ◆ Mayor protección en los arranques en frío.

Composición

Aceites básicos sintéticos y aditivos: detergente dispersante, inhibidor de corrosión, antidesgaste, potenciador del índice de velocidad y depresor del punto de fluidez.

Propiedades Típicas

HIGH TEC SN SAE 5W30 API SN		SAE 5W30
Color	ASTM D-1500	2
Densidad a 20/4°C	ASTM D-4052	0,851
Viscosidad cSt a 40°C	ASTM D-445	61,95
Viscosidad cSt a 100°C	ASTM D-445	10,9
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	170
Punto de Inflamación, vaso abierto (coc) °C.	ASTM D-92	245
Punto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-36
TBN, mg KOH/g.	ASTM D-2896	7,26
Corrosividad al cobre 3h a 100°C	ASTM D-130	1b

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

Informaciones del Producto

Embalaje	Cód. Producto	Cód. Barras Producto	Cód. Barras Caja	Cód. ANP
12 x 1L	03012	7898099405102	97898099405082	21551
200L	03200	7898099405218	-	