



## HIGH TEC SN SAE 5W20 API SN

Mayor fluidez para vehículos leves

### Indicación

Lubricante sintético premium, desarrollado para motores impulsados por gasolina, etanol, flex y GNV. Formulado con materias primas de alta calidad, HIGH TEC SN 5W20 garantiza protección superior, excelente control de depósitos y limpieza del motor. Su nivel de especificación API-SN Resource Conserving proporciona economía de combustible y disminución de las emisiones de gases contaminantes. Su viscosidad de 5W20 ofrece excelente desempeño en bajas temperaturas, resultando en rápida fluidez del aceite para un arranque más suave y con menos desgaste del motor. Recomendado para vehículos de la montadora FORD y otras que soliciten un lubricante SAE 5W20 y API SN.

**Nivel de Desempeño:** API SN-RC, ILSAC GF-5, Ford WSS-M2C945-A

### Propiedades e Beneficios

- ◆ Excelente limpieza del motor;
- ◆ Controla la formación de depósitos;
- ◆ Debido a su alta fluidez, proporciona un arranque más suave y con menos desgaste del motor;
- ◆ Mayor economía de combustible;
- ◆ Disminución de emisiones de gases contaminantes;
- ◆ Mayor vida útil del motor.

### Composición

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

### Propiedades Típicas

HIGH TEC SN SAE 5W20 API SN		SAE 5W20
Color	ASTM D-1500	2
Densidad a 20/4°C	ASTM D-4052	0,847
Viscosidad cSt a 40°C	ASTM D-445	46
Viscosidad cSt a 100°C	ASTM D-445	8,7
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	170
Punto de Inflamación, vaso abierto (coc) °C.	ASTM D-92	223
Punto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-42
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	02012	7898099405102	97898099405105	21551
200L	02200	7898099405201	-	