



## HIGH TEC SN SAE 5W20 API SN

Maior fluidez para veículos leves

### Indicação

Lubrificante sintético premium produzido com óleos 100% sintéticos, desenvolvido para motores a gasolina, etanol, flex e GNV. Formulado com matérias primas de alta qualidade, o HIGH TEC SN 5W20 garante proteção superior, excelente controle de depósitos e limpeza do motor. Seu nível de especificação API SN-Resource Conserving proporciona economia de combustível e diminuição das emissões de gases poluentes. Sua viscosidade de 5W20 oferece excelente desempenho a baixa temperatura, resultando em rápida fluidez do óleo para uma partida mais suave e com menos desgaste do motor. Indicado para veículos da montadora FORD e outras que solicitem um lubrificante SAE 5W20 e API SN.

**Nível de Desempenho:** API SN-RC, ILSAC GF-5, Ford WSS-M2C945-A

### Propriedades e Benefícios

- ◆ Excelente limpeza do motor;
- ◆ Controla a formação de depósitos;
- ◆ Devido à alta fluidez, proporciona uma partida mais suave e com menos desgaste do motor;
- ◆ Maior economia de combustível;
- ◆ Diminuição das emissões de gases poluentes;
- ◆ Maior vida útil do motor.

### Composição

Óleos básicos sintéticos e aditivos: detergente dispersante, inibidor de corrosão, antidesgaste, melhorador de índice de viscosidade e abaixador de ponto de fluidez.

### Propriedades Típicas

HIGH TEC SN SAE 5W20 API SN		SAE 5W20
Cor	ASTM D-1500	2
Densidade à 20/4°C	ASTM D-4052	0,847
Viscosidade cSt à 40°C	ASTM D-445	46
Viscosidade cSt à 100°C	ASTM D-445	8,7
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	170
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C.	ASTM D-92	223
Ponto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-42
TBN, mg KOH/g.	ASTM D-2896	7,26
Corrosividade ao cobre 3h a 100°C	ASTM D-130	1b

Os parâmetros contidos na tabela acima são valores típicos e não constituem especificação.

### Informações do Produto

Embalagem	Cód. Produto	Cód. Barras Produto	Cód. Barras Caixa	Cód. ANP
12 x 1L	02012	7898099405102	97898099405105	21551
200L	02200	7898099405201	-	