



HIGH TEC SN SAE 5W30 API SN

Maior rendimento para motor de veículos leves

Indicação

Lubrificante premium de alto desempenho produzido com óleos 100% sintéticos, indicado para veículos com motores leves a gasolina e flex. Sua base sintética superior garante excelente estabilidade térmica e fluidez para proteção nas partidas a frio. Sua aditivação superior garante excelente proteção mesmo em condições de alta severidade. Indicado para as principais montadoras, como FORD, GM, HONDA, HYUNDAI, TOYOTA e outras que solicitem o lubrificante SAE 5W30.

Nível de Desempenho: API SN-RC, ILSAC GF-5, Ford WSS-M2C946-A

Propriedades e Benefícios

- ◆ Controla a formação de depósito de resíduos no motor;
- ◆ Reduz o desgaste e a corrosão;
- ◆ Maior resistência à oxidação;
- ◆ Excelente limpeza do motor;
- ◆ Maior proteção nas partidas a frio.

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 5W30 API SN		SAE 5W30
Cor	ASTM D-1500	2
Densidade à 20/4°C	ASTM D-4052	0,851
Viscosidade cSt à 40°C	ASTM D-445	61,95
Viscosidade cSt à 100°C	ASTM D-445	10,9
Índice de Viscosidade	ASTM D-2270	170
Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C.	ASTM D-92	245
Ponto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-36
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	03012	7898099405102	97898099405082	21551
200L	03200	7898099405218	-	