



## HIGH TEC SN SAE 5W30 API SN

Maior rendimento para motor de veículos leves

### Indicação

Lubrificante premium de alto desempenho sintético, 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       | -                 |          |