



## HIGH TEC SN SAE 5W30 API SN

Mayor rendimiento para motor de vehículos leves

### Indicación

Lubricante Premium 100% sintético, de alto rendimiento, 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        | -                |          |