



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO LUBKING SAE 10W40 API SN FULL SINTÉTICO

DESCRIPCIÓN

Lubricante diseñado para motores a gasolina, elaborado a partir de una mezcla de bases sintéticas grupo III, poli alquil metacrilatos con alta resistencia al cizallamiento, para evitar la degradación de la viscosidad cinemática, proteger el motor durante el arranque en frío, mejorar la adherencia a las partes metálicas, brindar alta resistencia a la oxidación y neutralizar efectivamente los ácidos generados durante la combustión.

APLICACIONES

Producto apto para la lubricación de automóviles, camionetas, camiones y cualquier vehículo o sistema con motor a gasolina que requiera la clasificación API SN.

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

| PROPIEDAD | MÉTODO | UNIDAD | VALOR | MÍNIMO | MÁXIMO |
|---------------------------------|------------|----------|-------|--------|--------|
| VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C | ASTM D445 | cSt | 95 | - | 110 |
| VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C | ASTM D445 | cSt | 14,0 | 12,5 | 16,3 |
| ÍNDICE DE VISCOSIDAD | ASTM D2270 | - | 150 | 140 | - |
| DENSIDAD @ 15°C | ASTM D4052 | KG/L | 0,890 | - | - |
| PUNTO DE FLUIDEZ | ASTM D97 | °C | -32 | - | -24 |
| PUNTO DE INFLAMACIÓN | ASTM D92 | °C | 230 | 190 | - |
| FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 1 | ASTM D892 | ML/ML | 5/0 | - | 10/0 |
| FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 2 | ASTM D893 | ML/ML | 20/0 | - | 50/0 |
| FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 3 | ASTM D894 | ML/ML | 5/0 | - | 10/0 |
| CORROSIÓN EN LÁMINA DE COBRE | ASTM D130 | - | 1ª | 1A | 2A |
| TBN | ASTM D2896 | MG KOH/G | 10 | - | - |

REFERENCIALES TÉCNICOS

Pruebas realizadas de acuerdo con los parámetros establecidos por la NTC 1295 (Norma Técnica Colombiana sobre aceites lubricantes para cárter en motores de combustión interna).

APROBACIONES OEMS

- ✓ API SN / API SM
- ✓ ILSAC GF-5 / ILSAC GF-4
- ✓ FORD WSS-M2C-945A / 946A / 947A
- ✓ CHRYSLER MS 6395
- ✓ GM 6094M
- ✓ GM DEXOS1

Línea de atención Lubking

Tel: (604) 6050711 – Cel: 313 6520537

Cra 52 # 79Sur-48. Int 107. La Estrella - Antioquia