

FICHA TÉCNICA	
PRODUCTO	LUBKING SAE 5W30 API SN/CI-4 FULL SINTÉTICO



## DESCRIPCIÓN

Lubricante dual diseñado para motores a gasolina y diesel, elaborado a partir de una mezcla de bases sintéticas grupo III totalmente saturadas, 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, gas o diésel que requiera la clasificación dual API SN/CI4.

## PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	VALOR	MÍNIMO	MÁXIMO
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C	ASTM D445	cSt	60,5	-	65
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C	ASTM D445	cSt	10,5	9,3	12,5
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	-	164	140	-
DENSIDAD @ 15°C	ASTM D4052	KG/L	0,856	-	-
PUNTO DE FLUIDEZ	ASTM D97	°C	-32	-	-24
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	°C	240	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