



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO LUBKING SAE 10W30 API SN SEMI SINTÉTICO

DESCRIPCIÓN

El lubricante SAE 10W30 API SN es un aceite diseñado para motores a gasolina, elaborado a partir de bases minerales grupo III completamente saturadas, poli alquil metacrilatos, para proteger el motor en el arranque en frío, y un paquete de aditivos balanceado para mejorar la adherencia a las partes metálicas, brindar alta resistencia a la oxidación y evitar el espesamiento.

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 FÍSICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	VALOR	MÍNIMO	MÁXIMO
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C	ASTM D445	cSt	68,1	-	70
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C	ASTM D445	cSt	10,5	9,3	12,5
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	-	142	120	-
DENSIDAD @ 15°C	ASTM D4052	KG/L	0,858	-	-
PUNTO DE FLUIDEZ	ASTM D97	°C	-30	-	-24
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	°C	223	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	8	-	-

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