



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO LUBKING SAE 10W40 API SN MINERAL

DESCRIPCIÓN

El lubricante SAE 10W40 API SN es un aceite diseñado para motores a gasolina, elaborado a partir de una mezcla de bases minerales grupo II y un paquete de aditivos de última tecnología, para mantener la viscosidad ideal en todos los rangos de temperatura, 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 FÍSICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	VALOR	MÍNIMO	MÁXIMO
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C	ASTM D445	cSt	105	-	110
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C	ASTM D445	cSt	14,0	12,5	16,3
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	-	135	120	-
DENSIDAD @ 15°C	ASTM D4052	KG/L	0,874	-	-
PUNTO DE FLUIDEZ	ASTM D97	°C	-27	-	-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	6.7	-	-

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