



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO LUBKING SAE 20W50 API SL MINERAL

DESCRIPCIÓN

El lubricante SAE 20W50 API SL es un aceite diseñado para motores a gasolina y gas, elaborado a partir de bases minerales grupo II de alto índice de viscosidad mas un paquete de aditivos de ultima tecnología, para asegurar gran estabilidad de la viscosidad en todos los rangos de temperatura. Este aceite protege el motor en el arranque en frío, mejorar la adherencia a las partes metálicas y mantiene limpios los depósitos del lubricante por su poder detergente, dando cumplimiento al nivel de desempeño API SL.

APLICACIONES

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

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	VALOR	MÍNIMO	MÁXIMO
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C	ASTM D445	cSt	160	-	220
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C	ASTM D445	cSt	19	16,3	21,9
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	-	135	120	-
DENSIDAD @ 15°C	ASTM D4052	KG/L	0,881	-	-
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	8/0	-	10/0
FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 2	ASTM D893	ML/ML	40/0	-	50/0
FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 3	ASTM D894	ML/ML	8/0	-	10/0
CORROSIÓN EN LÁMINA DE COBRE	ASTM D130	-	1A	1A	2A
TBN	ASTM D2896	MG KOH/G	5	-	-

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 SL
- ✓ ILSAC GF-4
- ✓ FORD WSS-M2C-945A
- ✓ 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