



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO LUBKING SAE 20W50 API SN MINERAL

DESCRIPCIÓN

Lubricante diseñado para motores a gasolina y gas, elaborado a partir de bases parafínicas grupo 2 de alto índice de viscosidad, diseñado para proteger el motor en el arranque en frío, mejorar la adherencia a las partes metálicas, optimizar la limpieza del motor y asegurar la lubricación en condiciones de alta temperatura y trabajo. Ideal para vehículos de pasajeros a gasolina que requieren un nivel de servicio API SN.

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	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	0,890	-	-
PUNTO DE FLUIDEZ	ASTM D97	°C	-27	-	-24
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	°C	220	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	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
- ✓ ILSAC GF-4S
- ✓ 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