



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO LUBKING SAE 25W60 API SG/CF-4 MINERAL

DESCRIPCIÓN

El lubricante SAE 25W60 API SG/CF-4 es un aceite dual diseñado para motores a gasolina y Diesel, elaborado a partir de bases minerales de alto índice de viscosidad más un paquete de aditivos de última tecnología, para asegurar gran estabilidad de la viscosidad en todos los rangos de temperatura. Es un aceite de viscosidad gruesa con alta adherencia a las paredes metálicas, ideal para reducir el consumo de lubricante por desgaste de los equipos y alta temperatura. Cumple con el nivel de desempeño API SG/CF-4

APLICACIONES

Producto apto para la lubricación de automóviles, camionetas, camiones y cualquier vehículo o sistema con motor a gasolina o Diesel que requiera la clasificación API SG/CF-4

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	VALOR	MÍNIMO	MÁXIMO
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C	ASTM D445	cSt	214	-	240
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C	ASTM D445	cSt	24	21.9	26.1
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	-	140	120	-
DENSIDAD @ 15°C	ASTM D4052	KG/L	0,883	-	-
PUNTO DE FLUIDEZ	ASTM D97	°C	-21	-	-18
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	°C	230	190	-
FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 1	ASTM D892	ML/ML	9/0	-	10/0
FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 2	ASTM D893	ML/ML	45/0	-	50/0
FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 3	ASTM D894	ML/ML	9/0	-	10/0
CORROSIÓN EN LÁMINA DE COBRE	ASTM D130	-	1A	1A	2A
TBN	ASTM D2896	MG KOH/G	6.2	-	-

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 SG/CF-4
- ✓ 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