



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO LUBKING SAE 30 API CF/SF MINERAL

DESCRIPCIÓN

El lubricante SAE 30 API CF/SF es un aceite monogrado dual diseñado para motores Diesel y gasolina, elaborado a partir de bases minerales de alto índice de viscosidad, para asegurar gran estabilidad de la viscosidad en todos los rangos de temperatura. Cumple con las especificaciones de servicio API CF/SF.

APLICACIONES

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

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	VALOR	MÍNIMO	MÁXIMO
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C	ASTM D445	cSt	89.5	-	-
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C	ASTM D445	cSt	10,5	9,3	12,5
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	-	100	90	-
DENSIDAD @ 15°C	ASTM D4052	KG/L	0,8694	-	-
PUNTO DE FLUIDEZ	ASTM D97	°C	-9	-	-6
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	°C	220	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	4.5	-	-

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 CF/SF
- ✓ FORD WSS-M2C-
- ✓ CHRYSLER MS 6336B
- ✓ GM 6094M

Línea de atención Lubking

Tel: (604) 6050711 – Cel: 313 6520537

Cra 52 # 79Sur-48. Int 107. La Estrella - Antioquia