



ÚNETE A LA REVOLUCIÓN



FICHA TECNICA	CÓDIGO	TR-03
	VERSIÓN	002

PRODUCTO	MOTOR GASOLINA SAE 10W30 API SN SEMI SINTETICO	ESTADO	VIGENTE
CÓDIGO	MG1030SNSS	VERSIÓN	002
		REVISIÓN	06/08/2020

DESCRIPCIÓN

Lubricante diseñado para motores a gasolina, elaborado a partir de una mezcla de bases minerales de los grupos II y III altamente saturadas, poli alquil metacrilatos, para proteger el motor en el arranque en frío, y un paquete de aditivos balanceado para mejorar la adherencia a las partes metálicas, brindar alta resistencia a la oxidación y evitar el espesamiento.

APLICACIONES

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

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

MÉTODO	UNIDAD	PROPIEDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	VALOR
ASTM D445	cSt	VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C	-	70	68,1
ASTM D445	cSt	VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C	9,30	12,5	10,5
ASTM D2270	-	ÍNDICE DE VISCOSIDAD	120	-	142
ASTM D4052	KG/L	DENSIDAD @ 15°C	-	-	0,858
ASTM D97	°C	PUNTO DE FLUIDEZ	-	-24	-30
ASTM D92	°C	PUNTO DE INFLAMACIÓN	190	-	223
ASTM D892	ML/ML	FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 1	-	10/0	5/0
ASTM D893	ML/ML	FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 2	-	50/0	20/0
ASTM D894	ML/ML	FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 3	-	10/0	5/0
ASTM D130	-	CORROSIÓN EN LÁMINA DE COBRE	1A	2A	1A
ASTM D2896	MG KOH/G	TBN	-	-	8

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

