



ÚNETE A LA REVOLUCIÓN



FICHA TECNICA	CÓDIGO	TR-03
	VERSIÓN	002

PRODUCTO MOTOR 4T SAE 15W50 JASO MA2 API SN SINTETICO

ESTADO VIGENTE

CÓDIGO M4T1550MA2SNS

VERSIÓN 002

REVISIÓN 07/08/2020

DESCRIPCIÓN

Lubricante diseñado para motores de cuatro tiempos a gasolina, elaborado a partir de una mezcla óptima de bases sintéticas de PAMA (poli alquil metacrilatos), PIB (poliisobutilenos) y ésteres, aditivos antidesgaste y un paquete concentrado de antioxidantes para proveer el más alto rendimiento en un amplio y cambiante rango de revoluciones y temperaturas e incrementar la potencia significativamente.

APLICACIONES

Producto apto para la lubricación de motores, embragues y cajas de cambio de motocicletas de cuatro tiempos de alto cilindraje destinadas para competición, recorrer largos trayectos y cualquier vehículo con motor a gasolina que requiera un lubricante 100% sintético y que cumpla con la clasificación JASO MA-2 API SN.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

MÉTODO	UNIDAD	PROPIEDADES	MÍNIMO	MÁXIMO	VALOR
ASTM D445	cSt	VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C	-	-	124,0
ASTM D445	cSt	VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C	16,3	21,9	18,0
ASTM D2270	-	ÍNDICE DE VISCOSIDAD	120	-	162
ASTM D4052	KG/L	DENSIDAD @ 15°C	-	-	0,870
ASTM D97	°C	PUNTO DE FLUIDEZ	-	-24	-40
ASTM D92	°C	PUNTO DE INFLAMACIÓN	190	-	240
ASTM D130	-	CORROSIÓN EN LÁMINA DE COBRE	1A	2A	1A

REFERENCIALES TÉCNICOS

Pruebas realizadas de acuerdo con los parámetros establecidos por la NTC 5716 (Norma Técnica Colombiana sobre aceites lubricantes para motores de combustión interna en motocicletas de cuatro tiempos con sistemas de transmisión asociado).

APROBACIONES OEMS

- JASO MA2 2016 / JASO MA 2016
- API SN / API SM
- ILSAC GF-5 / ILSAC GF-4
- FORD WSS-M2C-945A / 946A / 947A
- CHRYSLER MS 6395
- GM 6094M

