



FICHA TÉCNICA	CÓDIGO	TR-03
	VERSIÓN	001

PRODUCTO MOTOR 4T SAE 10W40 FULL SINTÉTICO JASO MA2 SN

ESTADO VIGENTE

CÓDIGO FTLR4T

VERSIÓN 001

REVISIÓN 10/05/2023

DESCRIPCIÓN

Lubricante diseñado para motores de cuatro tiempos de competición que requieran un desempeño robusto, elaborado a partir de una mezcla óptima ésteres sintéticos de ácidos grasos insaturados de cadena larga, PIB (poliisobutilenos) y un paquete concentrado de antioxidantes para resistir rangos variables de revoluciones y temperaturas e incrementar la potencia del motor.

APLICACIONES

Producto apto para la lubricación de motores, embragues y cajas de cambio de motocicletas de cuatro tiempos y cualquier vehículo con motor a gasolina que requiera un lubricante sintético que garantice óptimos coeficientes de fricción dinámicos y estáticos y que cumpla con la clasificación JASO MA-2 API SN.

PROPIEDADES FÍSICO / QUÍMICAS

MÉTODO	UNIDAD	PROPIEDADES	10W40
ASTM D445	cSt	VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C	-
ASTM D445	cSt	VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C	12,5
ASTM D2270	-	ÍNDICE DE VISCOSIDAD	120
ASTM D4052	KG/L	DENSIDAD @ 15°C	-
ASTM D97	°C	PUNTO DE FLUIDEZ	-
ASTM D92	°C	PUNTO DE INFLAMACIÓN	70
ASTM D130	-	CORROSIÓN EN LÁMINA DE COBRE	-
ASTM D2896	MG KOH/G	CONTENIDO DE AGUA	-

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

TOP TIER API SN/ JASO MA2 (T903:2016)

JASO T 903 :2011

KOMATSU HOT TUBE

PANEL COKER TEST

SEQUENCE IIIG

SEQUENCE IVA

SEQUENCE VG

