



ÚNETE A LA REVOLUCIÓN



FICHA TECNICA	CÓDIGO	TR-03
	VERSIÓN	002

PRODUCTO MOTOR 2T JASO FD SINTETICO

ESTADO VIGENTE

CÓDIGO M2TFDS

VERSIÓN 003

REVISIÓN 07/08/2020

DESCRIPCIÓN

Lubricante antihumo diseñado para motores de dos tiempos, elaborado a partir de bases sintéticas de POLYBUT y ésteres para mantener limpio el sistema de escape, con alto poder detergente / dispersante con bajas cenizas, gracias al contenido equilibrado de nitrógeno, calcio y azufre, de disminuir las emisiones peligrosas, reducir el consumo de combustible y transmitir mayor potencia en el arranque.

APLICACIONES

Producto apto para la lubricación de motocicletas scooters, cortadoras de césped, guadañadoras y cualquier vehículo o sistema con motor de dos tiempos refrigerado por aire que requiera un lubricante con excelente estabilidad térmica, alta exigencia y la clasificación JASO FD.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

MÉTODO	UNIDAD	PROPIEDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	VALOR
ASTM D445	cSt	VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C	-	80,0	68,8
ASTM D445	cSt	VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C	10,0	12,0	11,0
ASTM D2270	-	ÍNDICE DE VISCOSIDAD	130	-	152
ASTM D4052	KG/L	DENSIDAD @ 15°C	-	-	0,857
ASTM D97	°C	PUNTO DE FLUIDEZ	-	-24,0	-38
ASTM D92	°C	PUNTO DE INFLAMACIÓN	70	-	90
ASTM D2896	MG KOH/G	TBN	-	-	1,5
ASTM D95	% (V/V)	CONTENIDO DE AGUA	-	0,0	0

REFERENCIALES TÉCNICOS

Pruebas realizadas de acuerdo con los parámetros establecidos por la NTC 2218 (Norma Técnica Colombiana sobre lubricantes para motores de dos tiempos a gasolina).

APROBACIONES OEMS

ISO EGD

API TC

