

HOJA DE DATOS TÉCNICOS DIVISIÓN MOTOCICLETAS

Aceite para Motocicletas

Aceite Motonic® 4 T Sintético JASO MA2/API SN SAE 10W-50

DESCRIPCIÓN

Aceite 100% sintético, formulado con aditivos antidesgaste de avanzada tecnología que satisfacen y superan los exigentes requerimientos de los componentes de motocicletas 4 tiempos de alto rendimiento que requieren de un lubricante de elevada calidad.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Proporciona cambios de aceite extendidos, debido a su origen sintético, el cual le brinda una elevada resistencia a la oxidación.
- Proporciona mayor protección contra el desgaste de la transmisión y mayor durabilidad del catalizador, gracias al excelente balance del fósforo en su formulación.
- Excelente desempeño del embrague, gracias al control de la fricción de sus componentes, disminuyendo al máximo el efecto del patinado y logrando una excelente respuesta en todo momento.
- Mantiene limpio el motor y maximiza su rendimiento gracias al eficiente control de depósitos causados por las altas velocidades y temperaturas alcanzadas durante el rodaje.

APLICACIONES

Para todo tipo de motocicletas de 4 tiempos, para la lubricación del motor, transmisión y clutch sumergido en aceite, con o sin catalizador, que requieran un grado de viscosidad SAE 10W-50.

ESPECIFICACIONES

El aceite Motonic

4 T JASO MA2 es un lubricante que cumple con las especificaciones:

JASO T 903:2016 MA2 API SN



RECOMENDACIONES

Evite el contacto del aceite con la piel, en caso de tener contacto lavar la piel con abundante agua y jabón. Conserve el recipiente de los lubricantes limpio, bajo sombra y bien tapado para evitar su contaminación. NO CONTAMINE. No tire el aceite nuevo o usado al drenaje o al suelo y evite quemarlo. Disponga del aceite usado de acuerdo con las normas de recolección locales, estatales y federales. Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales.

Para mayor información sobre los productos Roshfrans y sus aplicaciones favor de comunicarse con nuestro Departamento de Soporte Técnico.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

	MÉTODO ASTM D	VALORES TÍPICOS
Grado SAE	SAE J300	10W-50
Apariencia a Temperatura Ambiente	Visual	Brillante
Viscosidad Cinemática @ 100°C, mm²/s (cSt)	445	18.50
Viscosidad Cinemática @ 40°C, mm²/s (cSt)	445	122.2
Índice de Viscosidad	2270	170
Viscosidad Aparente (C.C.S.) @ -25°C, mPa*s (cP)	5293	4 430
Densidad @ 15.6 °C, kg/L	1298	0.8492
Punto de Inflamación, °C	92	237
Punto de Escurrimiento, °C	97	-39
Número de Base (BN), mg KOH/g	2896	7.23

Los valores indicados como Características Fisicoquímicas se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.