

FICHA TÉCNICA

FLUASA-RE-042



MotoClásico 4T SL SAE 20W50



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

MotoClásico 4T SL SAE 20W50, es un lubricante para motores 4 tiempos de motocicletas, formulado con bases altamente refinadas y aditivos cuidadosamente seleccionados que le proporcionan excelentes características de desempeño, aun en condiciones severas de operación y altas temperaturas. Este producto está diseñado para proteger conjuntamente el motor, la caja de cambios y el embrague húmedo.

Está formulado con bases altamente refinadas y aditivos cuidadosamente seleccionados que le proporcionan excelentes características de desempeño aun en condiciones severas de operación y altas temperaturas. Por su elevada detergencia asegura una excelente limpieza del pistón.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

MotoClásico 4T SL SAE 20W-50, proporciona un excelente rendimiento a los motores de motocicletas de 4 tiempos de cualquier cilindrada en condiciones severas de servicio, en ciudad o carretera. Su tecnología de aditivos actúa evitar el deslizamiento de los discos de embrague y proporciona mayor protección a los engranajes de la transmisión o caja de cambios.

BENEFICIOS AL USUARIO

Altas propiedades de extrema presión y antifriccionantes para engranes en la transmisión y evitar el rompimiento de los anillos. Gran capacidad antioxidante por ser un aceite específico para 4 tiempos y una operación a más alta temperatura que un aceite convencional a gasolina.

APLICACIONES Y ESPECIFICACIONES

MotoClásico 4T SAE 20W50 cumple con los estándares de la especificación MA/MA2 de la JASO (Organización Japonesa de Estándares Automotrices), el nivel de calidad API SL, NTF 936-3.

RECOMENDACIONES

MotoClásico 4T SAE 20W50, se recomienda en la lubricación motores de motocicletas de 4 tiempos, de cualquier cilindrada que requieran un aceite con estas características JASO MA/MA2. Consultar manual del fabricante del equipo para el tipo de aceite recomendado. **SALUD Y SEGURIDAD:** Es recomendable durante la manipulación del aceite evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, use guantes. En caso de contacto lave inmediatamente con abundante agua y jabón. **PROTEJA EL AMBIENTE:** No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo a las regulaciones de la autoridad local. Para mayor información sobre manejo seguro del producto es recomendable seguir las recomendaciones dadas en la ficha de datos de seguridad de este lubricante.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y PRUEBAS TÍPICAS

Propiedades Física-Químicas	MÉTODO		
	COVENIN	ASTM	SAE 20W-50
Viscosidad 100°C (cSt)	424	D445	20.00
Viscosidad 40 °C (cSt)	424	D445	188.0
Índice de Viscosidad	889	D2270	123
Espuma, Tendencia/Estabilidad, mL/mL	1389	D892	
Secuencia I	-	-	10/0
Secuencia II	-	-	50/0
Secuencia III	-	-	10/0
Gravedad API @ 60F	-	287	28
Densidad Relativa 15,6 a °C (Kg/L)	1143-88	D4052	0,8871
Viscosidad Aparente (cP)	2445	D5293	9.500 (-15 °C)
Color	-	D 1500	Reportar
Humedad por Crepitación	-	MM449	Negativo
Punto de Inflamación °C	372	D 92	200

Observaciones:

Los datos de estas pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción respecto a los valores indicados que no afectan el buen desempeño del producto.