



FASTEK 4T
JASO MA SAE 25W-60



CARACTERÍSTICAS

Elaborado a partir de una exclusiva selección de aceites básicos y una formulación de aditivos que le imparten excelentes características de lubricidad, detergencia y baja emisión de humos, cumpliendo con las exigencias y requerimientos de la Organización Japonesa de Estándares Automotrices JASO.

APLICACIONES

Especialmente formulado para la lubricación de motocarros utilitarios, tuk tuk o tricimotos, usados para transporte de pasajeros y mercancía, que requieran un aceite para lubricar el sistema integrado compuesto por motor, embrague y transmisión, brindando una excelente protección en condiciones extremas, como alta temperatura en tráfico urbano parando y arrancando varias veces. También usado en motocicletas con altos periodos de servicio.

CUALIDADES

- Mantiene limpio el motor, prolongando su vida útil.
- Genera un funcionamiento suave del embrague y de la caja de cambios.
- Lubricación inmediata en arranque en frío.
- Protección de extrema presión y antidesgaste de la transmisión.
- Bajo consumo de aceite por su baja volatilidad.
- Buena protección al desgaste.
- Buena estabilidad térmica y a la oxidación.
- Entra en contacto con los sellos, haciendo que estos, mejoren sus características elastoméricas perdidas, debido al encogimiento o cristalización.

NIVEL DE CALIDAD DE PRODUCTO

- JASO MA: Supera los requerimientos exigidos por JASO T903, 2016 para desempeño en embrague en motos de 4 tiempos con sistema integrado motor / embrague / transmisión.

APROBACIONES

Este producto ha sido sometido a inspección, ejecución de pruebas de laboratorio y evaluación del sistema de gestión de calidad del fabricante, de acuerdo al esquema de certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067, por SGS Colombia, donde se evidencia cumplimiento de todos los parámetros de calidad, de la norma NTC 5716.



LUBRIGRAS

Carrera 15 No. 20 - 61 / PBX: 6715432 - 6718824
Bucaramanga - Colombia
www.lubrigras.net



FASTEK 4T

JASO MA SAE 25W-60



RECOMENDACIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado con la piel.
- En caso de contacto lave con abundante agua y jabón.
- No vierta aceite usado en las alcantarillas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANÁLISIS QUÍMICO	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Color		Ámbar
Gravedad API		29.1
Viscosidad Cinemática a 100°C, (cSt)	ASTM D 445	21.9 – 26.1
Índice de Viscosidad, Min.	ASTM D 2270	125
Punto de Inflamación, °C (°F), Min.	ASTM D 92	200 (392)
Número de Base BN, (mg KOH/g), Min.	ASTM D 2896	6.00
Punto de Fluidez, °C (°F), Máx.	ASTM D 97	-24 (-11.2)
Corrosión a la Lámina de Cobre, Máx.	ASTM D 130	1b
Determinación del Volumen de Espuma, (ml), Máx	ASTM D 892	
Secuencia I		10/0
Secuencia II		50/0
Secuencia III		10/0

PRESENTACIONES DISPONIBLES



0.946 L

FT-L-33

Rev. 2

LUBRIGRAS

Carrera 15 No. 20 – 61 / PBX: 6715432 – 6718824
Bucaramanga – Colombia
www.lubrigras.net