



SEKURIT MOTO 4 TIEMPOS SYN 20W50

LUBRICANTE PARA MOTOS 4 TIEMPOS 100% SINTETICO

Estos lubricantes están elaborados con fluidos y bases SINTETICAS de alta calidad y aditivos con tecnología de punta que permiten obtener excelente rendimiento, mayor durabilidad y protección al desgaste en los sistemas motores 4 tiempos, transmisión, clutches y engranes de motocicletas.

VENTAJAS:

- *Aceites especialmente diseñados para lubricar sistemas de 4 tiempos de ALTO RENDIMIENTO SINTETICO.*
- *Mayor protección contra el desgaste que un mineral prolongando aun más la vida útil del equipo.*
- *Excelente capacidad de separación de agua-aceite que permite buena lubricación aún en presencia de agua o humedad excesiva.*
- *Muy Buena resistencia a la formación de espuma y contra la emulsión de aire por su base sintética que refuerza esta propiedad.*
- *Súper Excelente resistencia al rompimiento por cizallamiento tanto de lavase sintética como del aditivo de alta tecnología.*
- *Excede en una gran parte al mineral en sus propiedades antioxidante y por ser un aceite específico para 4 tiempos es aun mejor y una operación a más alta temperatura que un aceite convencional a gasolina sintético.*
- *Superior propiedades antidesgaste previniendo problemas en el tren de válvulas o en la transmisión.*
- *Alto control de detergencia a temperaturas altas manteniendo más limpios los anillos del pistón*
- *Superior protección contra la herrumbre y la corrosión.*
- *Altas propiedades de extrema presión y antifriccionantes para engranes en la transmisión y evitar el rompimiento de los anillos.*

APLICACIONES:

El aceite SEKURIT MOTO 4 TIEMPOS SYN 20W50 es un aceite sintético de alto rendimiento que cumple con la especificación japonesa JASO T 903:2006 MA2, y la norma americana API SL y supera SJ / SG con propiedades antifriccionantes excepcionales e incluso excede la especificación japonesa MA por contener aditivos de alto poder de resistencia a altas temperaturas.

CARACTERISTICAS	GRADO SAE <i>MOTO 4 TIEMPOS SYN 20W50</i>
VISCOSIDAD A 100°C, cSt	18.5
VISCOSIDAD A 40°C cSt	160
INDICE DE VISCOSIDAD	130
PUNTO DE INFLAMACION °C	230
ESTABILIDAD TERMICA	EXCELENTE
PUNTO DE ESCURRIMIENTO °C	-30
RESISTENCIA A BAJAS TEMPERATURAS	EXCELENTE
TBN (mgKOH/g)	6.61
NTA (mgKOH/g)	4.15
COLOR ASTM	4.0

Los datos aquí proporcionados son valores típicos y Fluctúan de acuerdo al rango permitido.

PRESENTACIÓN: Botes de litro y Tambor de 200 Lts.

INFORMACIÓN TÉCNICA: Para mayor información, consulte a nuestro depto. Técnico en los tels.: 33 3601-0795 y 33 3601-03-01