

**ATV SXS POWER 4T 10W-50****Lubricante altas prestaciones para ATV SxS y SSV  
100% Sintético - Ester****USO**

Vehículos Todo Terreno - ATV (All Terrain Vehicle), SxS, SSV (Side by Side Vehicle), y buggys equipados con motores de 4 tiempos con cajas de velocidades integradas o no y embrague bañado en aceite o en seco, motores que respondan a normas anti contaminantes Euro 2, 3, 4 o 5, equipados con sistemas de reducción de emisiones contaminantes de gases de escape: catalizadores, inyección de aire en el escape...

ATV SxS, SSV, y buggys utilizados para trabajo o para ocio.

Apto para todo tipo de gasolinas con o sin plomo y bioetanol con gasolina.

**PRESTACIONES**

NORMAS API SN / SM / SL / SJ

PRESTACIONES JALOS MA2 bajo N ° M033MOT174

Lubricante 100% sintético Ester para mejorar la resistencia de la película lubricante a elevadas temperaturas.

Fórmula reforzada con aditivos antidesgaste y una excelente resistencia al cizallamiento para asegurar la vida útil de los engranajes de la caja de velocidades.

La norma JASO MA2 garantiza un nivel de fricción óptimo para asegurar una perfecta fricción de los discos embrague en las 3 fases de funcionamiento: arranque, aceleración, velocidad máxima.

Contenido en Fosforo y Azufre óptimos para asegurar el funcionamiento y la longevidad de los catalizadores necesarios para poder cumplir con las normas anti contaminantes modernas.

**RECOMENDACIONES**

Intervalos de mantenimiento: Según recomendación del fabricante y adaptado a su propio uso.

Puede mezclar con aceites sintéticos o minerales.



## ATV SXS POWER 4T 10W-50

Lubricante altas prestaciones para ATV SxS y SSV  
100% Sintético - Ester

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Visual	Rojo
Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-50
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.861
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	120.4 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	18.2 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	168.0
Punto congelación	ASTM D97	-33.0 °C / -27.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.3 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	232.0 °C / 450.0 °F