



## MOTUL ATV POWER 5W-40 4T

Lubricante de altas prestaciones para ATV's  
100% Sintético - Ester

### USO

Vehículos todo terreno - ATV (All Terrain Vehicles), quads de altas prestaciones o urbanos equipados con motores de 4 tiempos con caja de velocidades integrada o no y embrague bañado en aceite o en seco, motores que respondan a las normas anti contaminantes Euro 2, Euro 3, Euro 4 o Euro 5 equipados con sistemas de tratamiento de gases de escape: catalizadores, inyección de aire en el escape...

ATV y quads utilizados para el senderismo o aficiones recreativas.

Recomendado para todo tipo de gasolinas con o sin plomo y biocombustibles.

### PRESTACIONES

#### NORMAS

API SN/SM/SL/SJ

JASO MA2 - M033MOT173

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

Fórmula reforzada con aditivos anti desgaste y resistencia al cizallamiento para asegurar la durabilidad de los engranajes de la caja de velocidades.

La norma JASO MA garantiza un nivel de fricción para garantizar una perfecta fricción del embrague en las 3 fases de uso: arranque, aceleración y velocidad máxima.

Contenido en Fosforo y Azufre óptimos para asegurar el correcto funcionamiento y la durabilidad de los catalizadores que son necesarios para respetar las normas anti contaminantes modernas.

### RECOMENDACIONES

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

Puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.



## MOTUL ATV POWER 5W-40 4T

Lubricante de altas prestaciones para ATV's  
100% Sintético - Ester

### PROPIEDADES

Color	Visual	Rojo
Grado de viscosidad	SAE J 300	5W-40
Densidad a 20 °C		0.855
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	79.2 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	13.6 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	172.0
Punto congelación	ASTM D97	-35.0 °C / -31.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.3 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F