

**Lubricante motor 4 Tiempos para ATV-UTV
Technosynthese® - Ester**

APLICACIONES

ATV (All Terrain Vehicle), UTV (Utility Task Vehicle), quads... equipados con motores de 4 tiempos con cajas de velocidades integradas o no y embrague bañado en aceite o en seco, motores que responden a las normas anti contaminantes Euro 2, Euro 3, Euro 4 o Euro 5 equipados con sistemas de tratamiento de gases de escape: catalizador, inyección de aire en el escape...

ATV-UTV, quads utilizados en senderismo y recreativo.

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

PRESTACIONES

NORMATIVAS

API SN / SM / SL / SJ

JASO MA2 bajo N ° M033MOT175

Lubricante Technosynthese® reforzado con una base sintética. Proporciona un poder lubricante elevado, protege perfectamente al motor contra el desgaste y aumenta su vida útil.

Formula reforzada con aditivos anti-desgaste y resistencia al cizallamiento para mejorar la resistencia de la película lubricante a elevadas temperaturas.

La norma JASO MA garantiza un nivel de fricción para asegurar una perfecta fricción del embrague en sus 3 fases de funcionamiento: Arranque, Aceleración y Velocidad Máxima.

Contenido en Fosforo y Azufre óptimos para asegurar el funcionamiento y la durabilidad del catalizador necesario para respetar las normativas anti contaminantes modernas.

RECOMENDACIONES

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

Puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.

MOTUL**ATV-UTV EXPERT 4T 10W-40****Lubricante motor 4 Tiempos para ATV-UTV
Technosynthese® - Ester****CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.868
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	89.7 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	13.7 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	156.0
Punto de inflamación	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F
Punto congelación	ASTM D97	-32.0 °C / -26.0 °F
TBN	ASTM D2896	7.5 mg KOH/g

Motul 2/2 FICHA TÉCNICA