

**ATV UTV EXPERT 4T 10W-40****Lubrificante para motor 4 Tempos ATV-UTV  
Technosynthese® - Éster****APLICAÇÕES**

ATV (All Terrain Vehicle), UTV (Utility Task Vehicle), quadriciclos e outros, equipados com motores de 4 tempos, caixa de velocidades integrada ou não, embreagem úmida ou seca, motores que cumprem a norma de emissões Euro 2, 3, 4 ou 5, equipados com sistemas de pós-tratamento de gases de escape: conversores catalíticos, injeção de ar no escapamento e outros.

ATV-UTV, quadriciclos utilizados para lazer e recreação.

Adequado para todos os tipos de combustíveis a gasolina, com ou sem chumbo, com ou sem etanol, biocombustíveis.

**PRESTAÇÕES**

NORMAS API SN / SM / SL / SJ

PERFORMANCES JALOS MA2 sob N ° M033MOT175

Lubrificante Technosynthese® reforçado com óleos básicos sintéticos que fornecem excelente proteção e resistência do filme de óleo.

Fórmula reforçada com aditivos antidesgaste e maior resistência à degradação da viscosidade por cisalhamento para maior proteção das engrenagens e durabilidade.

O desempenho da JASO MA garante o nível de atrito eficiente para assegurar o engate da embreagem durante os três modos de condução: Partida, Aceleração e Velocidade Constante.

Baixo teor de fósforo e enxofre para melhor operação dos catalisadores e atender as normas de emissões mais recentes.

**RECOMENDAÇÕES**

Intervalos de troca: Conforme recomendação do fabricante e adaptado a seu próprio uso.

Pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.



## ATV UTV EXPERT 4T 10W-40

Lubrificante para motor 4 Tempos ATV-UTV  
Technosynthese® - Éster

### CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.868
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	89.7 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	13.7 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	156.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-32.0 ° C / -26.0 ° F
TBN	ASTM D2896	7.5 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	224.0 ° C / 435.0 ° F