

**Lubrificante motor 4 Tempos para ATV-UTV
Technosynthese® - Ester**

APLICAÇÕES

ATV (All Terrain Vehicle), UTV (Utility Task Vehicle), quads,... equipados com motores a 4 tempos, com ou sem caixa de velocidades integrada e embraiagem em banho de óleo ou a seco, motores que cumpram as normas ambientais Euro 2, Euro 3, Euro 4 ou Euro 5 e que incorporem sistemas de tratamento de gases de escape: catalisador, injeção de ar no escape,...

ATV-UTV, quads para uso recreativo ou para condução por trilhos.

Recomendado para todos os tipos de gasolina, com ou sem chumbo, e biocombustíveis.

PRESTAÇÕES

NORMAS API SN / SM / SL / SJ
JASO MA2 sob N ° M033MOT175

Lubrificante Technosynthese® reforçado com uma base sintética. Confere alta lubricidade, protege perfeitamente o motor contra o desgaste e prolonga a sua vida útil.

Fórmula reforçada com aditivos antidesgaste e resistência ao cisalhamento para melhorar a resistência da película lubrificante a temperaturas elevadas.

A especificação JASO MA garante níveis de atrito mais eficientes de modo a garantir o funcionamento ótimo da embraiagem durante as 3 fases de funcionamento: arranque, aceleração e velocidade máxima.

Teores de fósforo e enxofre ótimos que asseguram o funcionamento e a longevidade dos catalisadores necessários para responder às normas mais recentes de emissão de poluentes.

RECOMENDAÇÕES

Intervalos de mudança: seguir as recomendações do fabricante e adaptar ao tipo de utilização.

Pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.

**Lubrificante motor 4 Tempos para ATV-UTV
Technosynthese® - Ester****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 ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	13.7 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	156.0
Punto de inflamación	ASTM D92	224.0 ° C / 435.0 ° F
Ponto de fluidez	ASTM D97	-32.0 ° C / -26.0 ° F
TBN	ASTM D2896	7.5 mg KOH / g