

ATV SXS POWER 4T 10W-50

**Lubrificante alto desempenho para ATV SxS e SSV
100% Sintético - Ester**

USO

Veículo todo-o-terreno-ATV (All Terrain Vehicle), SxS, SSV (Side by Side Vehicles) e buggies 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, 3, 4 ou 5 equipados com sistemas de redução das emissões poluentes dos gases de escape: catalisadores, injeção de ar no escape...

ATV, SS, SSV e buggies para uso recreativo ou para condução por trilhos.

Adequado para todos os tipos de gasolina, com ou sem chumbo, e bioetanol com gasolina.

PRESTAÇÕES

NORMAS API SN / SM / SL / SJ

PRESTAÇÕES JALOS MA2 sob N ° M033MOT174

Lubrificante 100% sintético Ester para melhorar a resistência da película lubrificante a temperaturas elevadas.

Fórmula reforçada com aditivos antidesgaste e resistência ao cisalhamento para garantir a longevidade das engrenagens da caixa de velocidades.

A especificação JASO MA2 garante níveis de atrito mais eficientes de modo a garantir o funcionamento óptimo da embraiagem durante as 3 fases de operação: arranque, aceleração e velocidade máxima.

Teores de fósforo e enxofre óptimos para assegurar o funcionamento e a longevidade dos catalisadores, necessários para cumprir as 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.

MOTUL**ATV SXS POWER 4T 10W-50****Lubrificante alto desempenho para ATV SxS e SSV
100% Sintético - Ester****CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

| Farbe | Visual | Vermelho |
|-----------------------------|------------|--------------------------|
| Grau de viscosidade | SAE J 300 | 10W-50 |
| Densidade a 20°C (68°F) | ASTM D1298 | 0.861 |
| Viscosidade a 40°C (104°F) | ASTM D445 | 120.4 mm ² /s |
| Viscosidade a 100°C (212°F) | ASTM D445 | 18.2 mm ² /s |
| Índice de Viscosidade | ASTM D2270 | 168.0 |
| Ponto de fluidez | 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 |