

**Lubrificante de alto desempenho para ATV's
100% Sintético**

APLICAÇÕES

Veículos todo-o-terreno - ATV (All Terrain Vehicles), quads de alta performance ou urbanos, 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 equipados com sistemas de tratamento de gases de escape: catalisadores, injeção de ar no escape...

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

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

PRESTAÇÕES

NORMAS

API SN / SM / SL / SJ

JASO MA2 sob N ° M033MOT173

Lubrificante 100% sintético 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 MA 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.



ATV POWER 4T 5W-40

Lubrificante de alto desempenho para ATV's
100% Sintetico

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

| Color | Visual | Vermelho |
|-----------------------------|------------|-------------------------|
| Grau de viscosidade | SAE J 300 | 5W-40 |
| Densidade a 20°C (68°F) | ASTM D1298 | 0.855 |
| Viscosidade a 40°C (104°F) | ASTM D445 | 79.2 mm ² /s |
| Viscosidade a 100°C (212°F) | ASTM D445 | 13.6 mm ² /s |
| Índice de Viscosidade | ASTM D2270 | 172.0 |
| Punto de inflamación | ASTM D92 | 224.0 ° C / 435.0 ° F |
| Ponto de fluidez | ASTM D97 | -35.0 ° C / -31.0 ° F |
| TBN | ASTM D2896 | 8.3 mg KOH / g |