

**Lubrificante para motoneves com motor a 4T  
100% síntese – Base éster**

## APLICAÇÕES

Especialmente concebido para as motoneves equipadas com motores a 4 tempos de elevado desempenho: Yamaha, Skidoo, Artic Cat, Lynx, etc.

Particularmente recomendado para a competição.

Adequado a todos os tipos de combustíveis com ou sem chumbo, combustível de inverno e panelas catalíticas.

## PRESTAÇÕES

NORMAS API SL / SJ

Este óleo de motor 100% sintético é formulado e desenvolvido para dar resposta aos requisitos mais exigentes em particular os de motores de desempenho muito elevado:

- Subidas em regimes mais diretos e potência máxima.
- Proteção do motor acima do normal em regimes elevados e a temperaturas elevadas.
- Temperatura de funcionamento do motor equilibrada.
- Arranque a frio muito fácil.
- Evita o deslizamento da embraiagem de arranque.

Testado no Canadá, o MOTUL SnowPower 4T 0W-40 excede as exigências dos fabricantes de motores a 4 tempos.

## RECOMENDAÇÕES

Mudanças: segundo a recomendação do fabricante e a adaptar segundo a sua própria utilização.

O MOTUL SnowPower 4T 0W-40 pode ser misturado com óleos sintéticos ou minerais.

## CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	0W-40
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.859

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

As especificações dos produtos são definitivos da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

Motul Ibérica S.A. - Diputación, 303, 4ª planta - 08009 - Barcelona - +34 932 08 11 30 - MOTUL@ES.MOTUL.COM -

**Lubrificante para motoneves com motor a 4T  
100% síntese – Base éster**

Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	81.9 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.6 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	187.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-60.0 ° C / -76.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	226.0 ° C / 438.8 ° F
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH / g