

SNOWPOWER 2T ESTER

Lubrificante paramotoneves com motor a 2 tempos
Technosynthese® - Ester

APLICAÇÕES

Especialmente formulado para as motoneves com motores a 2 tempos utilizadas em condições de frio extremo: frio polar.
Todos os tipos de motores a 2T com lubrificação separada ou por mistura.
Todos os tipos de utilizações, incluindo em competição e corrida.

PRESTAÇÕES

NORMAS API TC
 JASO FD

Lubrificante Technosynthese® - Ésteres de ponto de fluidez baixo (-45 °C/-49 °F), formulado com uma baixa percentagem de solvente para permitir o arranque a temperaturas muito baixas.

Formulação com baixo teor de cinzas, realizada à base de ésteres de elevado poder detergente e dispersante a fim de deixar os pistões, a câmara de combustão e as válvulas de escape perfeitamente limpas.

É instantaneamente misturado com a gasolina e permanece estável.

Reduz os atritos, o desgaste e aumenta a duração de vida do motor.

Antifumo.

RECOMENDAÇÕES

Mistura: de 2 a 4% vol. (de 50:1 a 25:1) segundo as recomendações dos fabricantes e a adaptar segundo a sua própria utilização.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Color	Visual	Azul
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.856
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	43.1 mm ² /s

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 definitivas 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 -



SNOWPOWER 2T ESTER

Lubrificante paramotoneves com motor a 2 tempos
Technosynthese® - Ester

Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	7.0 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	123.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-45.0 ° C / -49.0 ° F
TBN	ASTM D2896	2.0 mg KOH / g