

Lubricante para Moto nieve de 4T
100% Sintético - Ester

APLICACIONES

Especialmente diseñado para las moto nieve equipadas con motores de 4 tiempos de altas prestaciones: Yamaha, Skidoo, Artic Cat, Lynx...
Particularmente recomendado para competición.
Recomendado para todo tipo de gasolinas con o sin plomo. Carburantes de invierno y biocarburantes.
Compatible con catalizadores.

PRESTACIONES

NORMATIVAS

API SL / SJ

Aceite motor 100% Sintético – Esteres formulado para responder a las más elevadas exigencias y en particular las de motores de altas prestaciones:

- Montado en motos con regímenes elevados y potencias máximas.
- Protección del motor a elevados regímenes y elevadas temperaturas.
- Temperatura de funcionamiento del motor equilibrada.
- Arranque en frío muy fácil.
- Evita el deslizamiento del embrague.

Testeado en Canadá, MOTUL SnowPower 4T 0W-40 excede las exigencias de los fabricantes de motores 4 Tiempos.

RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: Según preconización del fabricante adaptado a su propio uso.
MOTUL SnowPower 4T 0W-40 puede ser mezclado con aceites sintéticos o minerales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad

SAE J 300

0W-40

Motul Ibérica, S.A. Se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

Motul Ibérica S.A. - Diputación, 303, 4ª planta - 08009 - Barcelona - 900.82.78.72 - sat@es.motul.com -



SNOWPOWER 4T 0W-40

Lubricante para Moto nieve de 4T
100% Sintético - Ester

| | | |
|------------------------------|------------|-------------------------|
| Densidad a 20 °C (68 °F) | ASTM D1298 | 0.859 |
| Viscosidad a 40 °C (104 °F) | ASTM D445 | 81.9 mm ² /s |
| Viscosidad a 100 °C (212 °F) | ASTM D445 | 14.6 mm ² /s |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | 187.0 |
| Punto congelación | 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 |