

**SNOWPOWER 2T**

**2 Zamanlı kar araçları motorları için yağlayıcı  
Technosynthese® - Ester**

**KULLANIM YÖNTEMİ**

En zorlu hava koşullarında çalışan 2 Zamanlı motorlu kar motosikleti için özel olarak formüle edilmiştir: kutup soğuğu. Enjektör sistemli veya ön karışımla yağlanmış tüm kar motoru 2 zamanlı motorları. Yarış dahil her tür kullanım.

**PERFORMANS**

STANDARTLAR API TC  
ISO -L-EGD  
JASO FD under N° 033MOT068

Technosynthese® sentetik yağlayıcı - Çok düşük sıcaklıklarda kolay çalıştırma için düşük çözücü içeriği ile formüle edilmiş, düşük akma noktalı (-45°C / -49°F) ester bazlı.  
Mükemmel piston, hazne ve güç valflerinin temizliği için etkili bir temizleyicilik, dağıtıcılık gücüne sahip, düşük kül formülasyonlu ester bazlı yağlayıcı.  
Benzinle anında karışır ve stabil kalır.  
Sürtünmeyi azaltır ve motor ömrünü artırmak için aşınmayı azaltır.  
Duman önleyici.

**ÖNERİLER**

Karışım oranı: üreticinin gereksinimlerine göre %2 - %4 (50: 1 - 25: 1).  
Kendi kullanımınıza göre ayarlayın.

**ÖZELLİKLER**

Renk	Görsel	Mavi
20°C (68°F) derecede yoğunluk	ASTM D1298	0.856

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

03/21

**2 Zamanlı kar araçları motorları için yağlayıcı  
Technosynthese® - Ester**

40°C (104°F) derecede vizkozite	ASTM D445	43.1 mm <sup>2</sup> /s
100°C (212°F) derecede vizkozite	ASTM D445	7.0 mm <sup>2</sup> /s
Vizkozite indeksi	ASTM D2270	123.0
Akma noktası	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
TBN	ASTM D2896	2.0 mg KOH/g
Alevlenme sıcaklığı	ASTM D92	146.0 °C / 295.0 °F