

Ürün Bilgisi 05.30.15

17-05-2025

Tornado Snow

Tarif

Tornado Snow, kar araçları için özel olarak tasarlanmış tamamen sentetik, 2 zamanlı bir motor yağıdır. Özel 2 zamanlı katkı maddeleri sayesinde ürün şu özelliklere sahiptir:

- Yüksek yapışma özelliği sayesinde tüm motor parçalarının etkin bir şekilde yağlanması ve bu sayede aşınmanın azaltılması ve motor ömrünün uzatılması
- Güçlü temizleme özelliği sayesinde yüksek çalışma sıcaklıklarında bile ateşleme odası ve egzoz çıkışları tortulardan temiz kalır
- Neredeyse tam bir yanma ve bu sayede bujiler temiz kalır ve motorun en ideal şekilde performans göstermesi sağlanır
- Mükemmel korozyon ve aşınma direnci
- Sınırlı duman ve koku oluşumu
- Kurşunsuz petrol ile karıştırılabilir

Uygulama

Tornado Snow, yüksek hızlı ve ağır hizmette kullanılan 2 zamanlı kar motosikleti motorları için uygundur. Tornado Snow, genellikle 1 parça yağa 50 parça yakıt karışım oranı ile veya motor üreticisinin uygun gördüğü karışım oranı ile kullanılmaktadır. Tornado Snow, otomatik yağlama sistemlerinde de kullanılabilen, kendi kendine karıştırılabilen bir motor yağıdır.

Spesifikasyonlar

API TC

JASO FD

Husqvarna

ISO-L-EGD

Piaggio Hexagon

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,878
Viskozite 40 °C, mm ² /s	70,50
Viskozite 100 °C, mm ² /s	11,00
Viskozite İndeksi	147
Alevlenme Noktası PM, °C	78
Akma Noktası, °C	-45
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	2,9
Sülfat Külü, %	0,12

Mevcut ambalajlar



34164

1 L şişe

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.