



## TEKNİK BİLGİ

### SOIL RACING 2T TSC

#### ÜRÜN TANIMI

SOIL RACING 2T TSC iki zamanlı motorlar ve diğer küçük motorlarda yüksek performans sağlamak için özel olarak tasarlanmış, mineral bazlı bir motosiklet yağıdır. Hava veya su soğutmalı iki zamanlı motorlar, motosikletler, çim biçme makineleri ve ziraat aletlerinde kullanılır. Yakıt/yağ karışım oranı motor üreticilerinin tavsiyelerine göre belirlenmelidir.

#### ÖZELLİKLER

- Kurum oluşumuna karşı tam koruma sağlar ve formülündeki geliştirilmiş katkılar ile piston ve segmanların ömrünü uzatır.
- Motosiklet üreticisi firmanın tavsiyesine göre hem yağ enjeksiyonlu sistemler, hem de manuel olarak yakıtı yağ eklenen motorlar için uygundur.
- Ateşleme sisteminin verimli çalışmasını sağlar, yanma kalitesini yükseltir.

#### ONAY VE ŞARTNAMESLER

•API TC• JASO FC• Global GC• T.I.S.I

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

TEST	BİRİM	METOD	TİPİK ÖZELLİKLER
K. Viskozite,@ 100 °C	cSt	ASTM D 445	11.3
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	98
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	220
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-12

\* Tipik değerler üretimden üretime küçük farklılıklar gösterebilir.

#### SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE ÖNERİLERİ

Cilt ve gözle temas ettirilmemeli, yutulmamalı ve buharı solunmamalıdır. Ciltle ve gözle temas ettiğinde, sabunlu bol su ile yıkanmalı gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Yutulduğunda kusturulmamalı ve acil tıbbi yardım alınmalıdır. Buharları solunduğunda, bol nefes alınmalı ve gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanılmış motor yağları, çöpe, kanalizasyona veya alıcı ortama boşaltılmamalı, mevzuata uygun atık yağ toplama kaplarında toplanmalı ve imalatçısı veya lisanslı atık yağ toplayıcılarına teslim edilmelidir. Herhangi bir petrol ürünü veya kimyasal ile karıştırılmamalıdır. Soba ve kazanda yakılmamalıdır. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edilmelidir. Boşalan kaplar çöpe atılmamalı veya alıcı ortama bırakılmamalı, lisanslı geri dönüşüm kuruluşlarına teslim edilmelidir.

Detaylı bilgi için "Malzeme Güvenlik Formunu" inceleyebilirsiniz.

#### DEPOLAMA KOŞULLARI

Ambalajlar uzun süreli ve direkt güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır. Ambalajlar su ile temas ettirilmemelidir. Yağlar toz ile temas etmemeli ve tozlu ortamdaki uzak tutulmalıdır. Ortam sıcaklığı 40 °C yi geçmemelidir.

Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükten ki kanun ve yönetmelikler uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. ALKİM PETROKİMYA SAN ve TİC A.Ş. ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikeden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.