

# Teknik Veri Sayfası

Revize edildi: 2017/06/27 (versiyon 1.0)

# PETRONAS Sprinta T100



PETRONAS

## UYGULAMALAR

Özellikle eski nesil motorlarda her tür 2 Zamanlı benzinli motosiklet motorları için uygundur. Normal motosikletlerden ağır sürüş koşullarında çalışan önde gelen Japon, Avrupalı ve Amerikalı üreticiler tarafından üretilen motosikletlere kadar hepsi için uygundur.

Not: Özel aracınız için tavsiye edilen viskozite derecesini ve özelliklerini kontrol etmek için daima kullanım kılavuzuna başvurun.

## TEKNİK ÖZELLİKLER VE ONAYLAR\*

Aşağıdaki gereklilikleri karşılar ya da aşar:	API TB
	JASO FB
	ISO EGB

\*\* Tüm teknik veriler sadece referans içindir..

## GENEL FİZİKSEL VERİLER\*\*

Parametreler	Yöntem	Birim	Tipik Değer
Görünüş	-	-	B&C
Yoğunluk 15 <sup>0</sup> C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0,865
100 <sup>0</sup> C'de Viskozite	ASTM D 445	cSt	9,5
Viskozite Endeksi	ASTM D 2270	-	117
Parlama Noktası O. C	ASTM D 92	°C	140
Akma noktası	ASTM D97	°C	-21
24 <sup>0</sup> C'de köpük	ASTM D892	ml	Eser/0
Sülfat Külü	ASTM D 874	%	0,16

\*\* Bu özellikler, mevcut üretim için tipiktir. Gelecekteki üretim PLI şartnamesine uygun olsa da, bu özelliklerde değişiklikler olabilir.

## ÖZELLİKLER & FAYDALAR

- Yüksek sıcaklık ve devirlerde etkin koruma ve güvenilirlik ve daha iyi hızlanma sağlayan geliştirilmiş artan yağ filmi mukavemeti.
- Zarar verici tortuları ortadan kaldırmak, egzoz sisteminin tıkanmasına karşı motorları korumak için güvenilir temizlik kontrolü.
- Kurşunlu ve kurşunsuz benzinle gelişmiş karıştırma.

## YAĞ TÜRÜ

- Mineral

## Saęlık, Güvenlik ve evre

Bu ürünün, nerilen Őekilde kullanıldığında önemli sağlık ve güvenlik riskleri oluŐturması olası değildir. Deriyle temas etmesinden kaçınınız. Cilt ile temastan sonra derhal sabun ve su ile yıkayın. Kanalizasyona, toprağa veya suya boŐaltmayın.

Ürünün depolanması, güvenli taŐınması ve atılması ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için lütfen SDS ürününe veya aşağıdaki adresten bizimle iletiŐime geçin : [www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com)

## nemli Not

Burada kullanılan PETRONAS, PETRONAS logosu ve diğer ilgili ticari markalar ve/veya iŐaretler, aksi belirtilmedikçe lisans kapsamında PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB"), iŐtiraklerine ya da ilgili Holding KuruluŐlarına ait ticari markalar veya tescilli ticari markalardır. PLI Dokümanları ve burada yer alan bilgilerin baskı tarihi itibariyle doğru olduğuna inanılmaktadır. PLISB, gerçekleŐtirilen herhangi bir iŐlemin doğruluğu, eksiksizliği veya bilgisi hakkında açık veya zımni hiçbir beyanda bulunmamakta veya garanti vermemektedir. Verilen PLI Dokümanları bilgileri, laboratuvar koşullarında yapılan standart testlere dayanmaktadır ve yalnızca bir rehber olarak verilmektedir. Kullanıcıların bu PLI Belgelerinin en son sürümüne baktıklarından emin olmaları önerilir. rnleri güvenle değerlendirip kullanmak, istenen uygulamaların uygunluğunu değerlendirmek ve ilgili yerel makamlar tarafından uygulanan tüm kanun ve yönetmeliklere uymak kullanıcıların sorumluluğundadır.

Tüm rnlerimiz için Güvenlik Bilgi Formları mevcuttur ve bu formlara yalnızca ürünün depolanması, güvenli bir Őekilde taŐınması ve elden çıkarılması ile ilgili uygun bilgiler konusunda baŐvurulmalıdır. PLISB veya iŐtirakleri ve ilgili holding Őirketi, materyallerin ve/veya bilgilerin anormal kullanımı, tavsiyelere uyulmaması ya da materyallerin ve/veya bilgilerin niteliğinden kaynaklanan tehlikeler nedeniyle ya da bağlantılı olarak sözleŐmenin uygulanması, ihmali ya da diğer haksız eylemler sırasında olsun ya da olmasın, doğrudan, dolaylı, özel, örnek teŐkil eden, risk sebebiyle oluŐan hasarlardan ya da kayıplardan dolayı sorumlu olmayacaktır. Verilen tüm ürünler, hizmetler ve bilgiler standart satıŐ koŐullarımız kapsamındadır. Daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız yerel temsilcimizle görüŐün.

Kod: 2041