

Ürün Veri Belgesi

Revizyon tarihi: 10/12/2019 (versiyon 1.1)



PETRONAS

PETRONAS Sprinta F900 10W-50

Hassas performans için hızlı koruma sağlayan Ultraflex™ teknolojisi ile tasarlanmıştır

Motosiklet sürücüleri, iş nedeniyle veya eğlence için kullanımlarına bağlı olarak, büyük ölçüde motosikletlerine bel bağlarlar; istedikleri tek şey yola devam etmektir. Yolculuk beklenmedik virajlar, dönüşler, engeller nedeniyle zorlu geçebilir: Bu, hem gaz üzerindeki elinde aşırı yük hisseden şehirli motosiklet sürücüleri ve hem de motosikletini hobi amaçlı, dilediği gibi sürmek gibi isteyen rahatına düşkün sürücüler için geçerlidir. Motosiklet yağının, motosikletin tüm kritik parçalarına hızlı bir şekilde ulaşarak, soğuk havada ilk çalıştırma, trafikte ya da açık yolda sürüş performansını artırarak hızla değişen yol ve sürüş koşullarına anında tepki vermesi gerekir.

Açıklama ve Uygulamalar

PETRONAS Sprinta F900 10W-50, motosikletinizin tüm kritik parçalarındaki farklı taleplere anında tepki vermek üzere tasarlanmış, hızlı koruma ve hassas performans sunan UltraFlex™ teknolojisine sahip tamamen sentetik bir motor yağdır.

PETRONAS Sprinta F900 10W-50, özellikle yüksek performanslı motosikletler ve zorlu sürüş koşullarına yönelik olarak, JASO MA2 veya MA, API SN (ve daha öncesi) performans seviyesi gerektiren her türlü 4 zamanlı motosiklet motorları, debriyajları ve dişli kutuları için uygundur. Önde gelen Japon, Avrupalı ve Amerikalı üreticiler tarafından üretilen motosikletler için uygundur.

Avantajları

UltraFlex™ teknolojisine sahip PETRONAS Sprinta F900 10W-50, motosikletinizin kritik parçalarını korur ve hassas performans sunar:

- Motor performansını artıran ve optimal yakıt ekonomisi sunan mükemmel yağ filmi dayanıklılığı
- Spesifikasyon gereksinimlerini aşan ve motosikletin ömrünü uzatan olağanüstü motor, dişli ve debriyaj koruması sağlar
- Debriyaj kaymasını önler ve yüksek motosiklet yanıt hızı için debriyaj performansını artırır
- Yüksek sıcaklık altında tortu oluşumunda olağanüstü kontrol, ki bu da motosiklet gücünün korunmasını sağlar

Ayrıca, Petronas SPRINTA F900 10W-50 şunları sunar:

- Dayanıklı yağ performansı ve daha uzun yağ değişim aralıkları sağlayan olağanüstü oksidasyon direnci ve düşük uçuculuk
- İlk çalıştırmada olağanüstü aşınma koruması ve yüksek sıcaklıkta etkili yağlama
- Düşük kükürt formülasyonlu katalitik konvertörlerle donatılmış motosikletlere ilişkin gereklilikleri karşılar
- En yeni çevresel uyumluluk standartlarını karşılar

Onaylar, Spesifikasyonlar ve Öneriler

PETRONAS SPRINTA F900 10W-50, aşağıdaki performansları karşılayan ve aşan tamamen sentetik bir motor yağdır:

Onaylar ve Spesifikasyonlar:

- API SN Performansı
- JASO MA2
- JASO MA

Not: Aracınızın spesifikasyonları ve önerilen viskozite derecesi için daima kullanım kılavuzunuza bakın

Tipik Fiziksel Veriler

Parametreler	Yöntem	Birim	Tipik Değer
Görünüm	-	-	Parlak ve Net
Yoğunluk @15°C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,856
Kinematik Viskozite @100°C	ASTM D 445	mm ² /s (cSt)	19,64
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	-	171
Parlama Noktası COC	ASTM D 92	°C	226
Sülfat Külü	ASTM D 874	%	0,81
TBN	ASTM D 2896	mgKOH/g	7,0
Akma Noktası	ASTM D97	°C	-39
24°C'de köpük	ASTM D 892	ml	0

Tüm teknik veriler sadece referans amacıyla sağlanmıştır. Bu özellikler mevcut ürünlere aittir. Gelecekteki ürünler PLI spesifikasyonuna uygun olacaktır; ancak bu özelliklerde farklılıklar görülebilir.

Sağlık, Güvenlik ve Çevre

Bu ürünün tavsiye edilen uygulamalarda kullanıldığı zaman, belirgin sağlık ve güvenlik tehlikeleri göstermesi beklenmez. Deriyle temastan kaçının. Deriyle temas ettikten sonra derhal sabun ve suyla yıkayın. Kanalizasyona, toprağa veya suya tahliye etmeyin.

Depolama, güvenli taşıma ve ürünün imha edilmesiyle ilgili daha fazla bilgi için lütfen ürün Güvenlik Veri Belgesine bakın ya da bu adresten bizimle iletişim kurun: www.pli-petronas.com

Önemli Not

PETRONAS kelimesi, PETRONAS logosu ve burada kullanılan başka ilgili ticari markalar ve/veya markalar, aksi belirtilmedikçe PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") veya iştirakleri veya ilişkili Holding Şirketi altında lisanslıdır. PLI Dokümanları ve buradaki bilgilerin içeriğinin, basım tarihi itibarıyla doğru olduğuna inanılmaktadır. PLISB, bilgilerin doğruluğu veya bütünlüğü veya yapılan herhangi bir işlem veya işlem bilgisi için hiçbir açık veya zımni bir beyan veya garanti vermemektedir. PLI Dökümanlarındaki bilgiler, laboratuvar koşullarında yapılan standart testlere dayanarak sağlanmış ve sadece rehber olarak verilmiştir. Kullanıcılara, PLI dokümanlarının son versiyonlarına baktıklarından emin olmaları tavsiye edilir. Ürünlerin güvenli kullanımını değerlendirmek, amaçlanan uygulama için uygunluğunu değerlendirmek ve ilgili yerel otoritelerin zorunlu kıldığı geçerli tüm yasalar ve yönetmeliklere uymak kullanıcıların sorumluluğudur.

Ürünlerimiz için hazırlanan Güvenlik Bilgi Formlarına ürünün depolanması, güvenli elleçlenmesi ve imha edilmesi ile ilgili uygun bilgiler için başvurulmalıdır. PLISB veya iştirakleri veya ilişkili holding şirketi, herhangi zarar ve sakatlık veya direk, dolaylı, özel, cezai, risk sebebiyle oluşan hasarlar veya herhangi bir şekilde sözleşme, ihmal veya başka haksız eylem olsa da malzemelerin ve/veya bilgilerin anormal kullanımından, buradaki tavsiyelere uyulmamasından veya malzemelerin ve/veya bilgilerin doğasına özgü tehlikelerden kaynaklanan veya bağlantılı herhangi bir hasarın sorumluluğunu almayacaktır. Bütün ürünler, servisler ve bilgiler standart satış koşullarımız altında sağlanmaktadır. Daha ayrıntılı bilgiye ihtiyacınız olması durumunda, lütfen yerel temsilcimize danışın.

Kod: 73120