



PETRONAS

# Technisches Datenblatt

Überarbeitet: 27.06.2017 (Version 1.0)

# PETRONAS Sprinta T900

## ANWENDUNGEN

Eignet sich für alle Motorrad-Zweitaktbenzinmotoren und insbesondere für Motoren neuerer Bauart mit Vergaser, elektronischer Einspitzanlage (EFI) und Direkteinspritzung (DFI) für die Einsatzbereiche Rennsport, Enduro, Motocross, Gokart sowie für den Straßen- und Offroad-Betrieb. Es kann für Motorräder aller führenden japanischer, europäischer und amerikanischer Hersteller bei normalem bis anspruchsvollem Fahrbetrieb verwendet werden.

Bitte beachten Sie stets die Hinweise in Ihrem Betriebshandbuch zum Viskositätsgrad sowie die technischen Daten Ihres jeweiligen Fahrzeugs.

## VORGABEN UND FREIGABEN\*

<b>Erfüllt bzw. übertrifft die Vorgaben der Norm:</b>	API TC
	JASO FD
	ISO EGD

\* Sämtliche technischen Daten dienen nur zu Referenzzwecken.

## TYPISCHE PHYSIKALISCHE DATEN\*\*

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Typischer Wert
Erscheinungsbild	-	-	B&C
Dichte 15 <sup>0</sup> C	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0,878
Viskosität bei 100 <sup>0</sup> C	ASTM D 445	cSt	11,0
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	159
Flammpunkt Kl. O. C	ASTM D 92	<sup>0</sup> C	120
Stockpunkt	ASTM D 97	<sup>0</sup> C	-48
Sulfatasche	ASTM D 874	%	0,15

\*\* Diese Merkmale sind für die aktuelle Produktionsserie repräsentativ. Zwar werden die Produktserien zukünftig den Anforderungen von PLI entsprechen, jedoch können diese Merkmale variieren.

## MERKMALE UND VORTEILE

- Die außergewöhnliche Scherstabilität des Ölfilms sorgt für effizienten Schutz und beste Schmierung bei hohen Betriebstemperaturen und Drehzahlen sowie für ein besseres Beschleunigungsverhalten
- Hervorragenden Schutz vor Kolbenfressen und Motorschaden - für eine längere Betriebsdauer Ihres Motors.
- Die außergewöhnlichen Detergenzeigenschaften verhindern schädigende Ablagerungen und schützen den Motor gegen ein Verstopfen der Abgasanlage.
- Die Low Ash Technologie sorgt für eine Reduktion der Vorzündung, schützt vor Katalysatorverschleiß und bewirkt eine außergewöhnliche Motoreffizienz und Motorleistung.
- Optimum an sauberer und effizienter Verbrennung für extrem geringe Abgasrauchbildung
- Außergewöhnliches Kälteverhalten.
- Hochentwickelte Beimischung von verbleitem und unverbleitem Kraftstoff.

## ÖLSORTE

- Vollsynthetisch

## Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz

Es ist unwahrscheinlich, dass dieses Produkt eine signifikante Gesundheits- oder Sicherheitsgefahr darstellt, wenn es für die empfohlene Anwendung verwendet wird. Hautkontakt vermeiden. Nach Hautkontakt sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

Weitere Angaben zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung des Produkts sind dem Sicherheitsdatenblatt des Produkts zu entnehmen, Sie können jedoch auch gerne unter [www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com) Kontakt mit uns aufnehmen.

## Wichtiger Hinweis

Der Begriff PETRONAS, das PETRONAS-Logo und alle zugehörigen Markenzeichen und/oder Marken, die in diesem Dokument verwendet werden, sind – sofern nichts anderes angegeben ist – Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. („PLISB“), deren Tochtergesellschaften oder der zugehörigen Holdinggesellschaft, die unter Lizenz verwendet werden. Die PLI-Dokumente und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. PLISB übernimmt für ihre Richtigkeit und Vollständigkeit keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung. Die in den PLI-Dokumenten bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Die Anwender sollten sicherstellen, dass sie die aktuelle Version dieser PLI-Dokumente verwenden. Den Anwendern obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen, die von den zuständigen Stellen erlassen wurden, zu beachten.

Für alle unsere Produkte stehen Sicherheitsdatenblätter zur Verfügung, die Angaben zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung des Produkts enthalten. Weder PLISB noch deren Tochtergesellschaften oder die mit ihr verbundene Holdinggesellschaft sind verantwortlich für Verluste, Verletzungen oder direkte, indirekte, spezielle, exemplarische Schäden, Folgeschäden oder Schäden jeglicher Art, die sich aus der unsachgemäßen Verwendung der Materialien, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder den mit der Natur der Materialien und/oder Informationen verbundenen Gefahren ergeben. Sämtliche Produkte, Dienstleistungen und Informationen unterliegen unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Falls Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren lokalen Vertreter.

Kennziffer: 2043