

# Technisches Datenblatt

Überarbeitet: 27.06.2017 (Version 1.0)

# PETRONAS Sprinta F100 20W-50



PETRONAS

## ANWENDUNGEN

Es eignet sich für ältere Motorrad-Viertaktbenzinmotoren. Es kann für Motorräder aller führender japanischer, europäischer und amerikanischer Hersteller 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 SG
	JASO MA

\* 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>	0,873
Viskosität bei 100 <sup>0</sup> C	ASTM D 445	cSt	18,1
Viskositätsindex	ASTM D 2270	-	124
Flammpunkt Kl. O. C	ASTM D 92	<sup>0</sup> C	230
Schaumbildung bei 24 <sup>0</sup> C	ASTM D 892	ml	Gehalt/0
Sulfatasche	ASTM D 874	%	1,2

\*\* 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

- Besserer Motorschutz.
- Für besseren Schutz von Motor, Getriebe und Kupplung - für eine längere Lebensdauer der Bauteile.

## ÖLSORTE

Mineralisch

## 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: 2045