

Übersichtsblatt zum Produktnutzen

Überarbeitet: 28.11.2016 (Version 1.0)



PETRONAS Sprinta T500

Für höchste Leistung von Zweitakt-Motorrädern

Motorradfahrer wollen sich sowohl in der Freizeit als auch bei der Fahrt in die Arbeit immer auf ihr Motorrad verlassen können. Ist das Motorrad Belastungen ausgesetzt, so können diese innerhalb kurzer Zeit auch unter normalen Fahrbedingungen eskalieren. Dies liegt daran, dass der Motor eines Motorrades stärkeren Belastungen ausgesetzt ist als der Motor eines Autos!

Beschreibung und Anwendungen

PETRONAS Sprinta T500 wurde speziell entwickelt mit ausgewogenen Synthetik-Fluiden auf Esterbasis und mit Low-Ash Technologie für optimale Leistung bei extremen und anspruchsvollen Touren. Die hohe Leistung und der damit einhergehende optimale Motorschutz übertreffen herkömmliche Schmiermittel für Zweitaktmotoren. Dies bewirkt ein besseres Fahrgefühl und eine längere Betriebsdauer Ihres Motorrades.

PETRONAS Sprinta T500 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 führender 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.

Merkmale und Vorteile

Produktvorteile:

- Die hochentwickelte Scherstabilität des Ölfilms sorgt für effizienten Schutz und Zuverlässigkeit bei hohen Betriebstemperaturen und Drehzahlen und sorgt für ein besseres Beschleunigungsverhalten.
- Die hochentwickelten 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 hohe Motoreffizienz und Motorleistung.
- Optimum an sauberer und effizienter Verbrennung für extrem geringe Abgasrauchbildung.
- Hochentwickelte Beimischung von verbleitem und unverbleitem Kraftstoff.

Vorgaben und Freigaben

PETRONAS Sprinta T500 ist ein mineralischer Schmierstoff, der die nachstehenden Vorgaben erfüllt bzw. übertrifft:-

Erfüllt bzw. übertrifft die Vorgaben der Norm:	
API TC	√
JASO FC	√
ISO EGC	√
TISI	√

* Sämtliche technischen Daten dienen nur zu Referenzzwecken.

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 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: 2042