



# PETRONAS Syntium 7000 DME

## 0W-20

**Mit °CoolTech+™-Technologie entwickelt, um die Effizienz und Leistung der meisten modernen Motoren zu steigern.**

Die kleineren, kompakteren modernen Motoren von heute laufen heißer als je zuvor, und der überlastete Stopp/Start-Verkehr erhöht die Betriebstemperaturen noch weiter, sodass die Bedingungen für ein Öl nicht schwieriger sein könnten. Für eine optimale thermische Effizienz müssen die Motoren auch bei extremer Hitze kühl bleiben.

### Beschreibungen und Anwendungen

PETRONAS Syntium 7000 DME 0W-20 ist ein synthetischer Schmierstoff, der mit °CoolTech+™ auf dem neuesten Stand unserer Flüssigkeitstechnologie formuliert wurde. Seine verbesserte Fähigkeit zur Wärmeregulierung schützt den Motor und steigert seine Effizienz und Leistungsabgabe, wodurch Kraftstoffverbrauch und Emissionen reduziert werden.

PETRONAS Syntium 7000 DME 0W-20 bietet eine herausragende Kraftstoffeffizienz und erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen leistungsstarker PKWs. Es ist mit einer umweltfreundlichen Low-SAPS-Schmierstoff-Technologie formuliert, die es mit Abgasbehandlungssystemen kompatibel macht und sicherstellt, dass deren Effizienz über die gesamte Lebensdauer des Fahrzeugs erhalten bleibt.

PETRONAS Syntium 7000 DME 0W-20 wurde speziell für PKWs mit Turbo-Benzin- und -Dieselmotoren mit Direkteinspritzung von Renault entwickelt (siehe zugehörige Betriebsanleitung). Zudem eignet es sich für SUVs, leichte Nutzfahrzeuge und Fahrzeuge, die mit Biokraftstoff angetrieben werden und über ein Abgasbehandlungssystem und emissionsmindernde Einrichtungen wie Dieselpartikelfilter und Katalysatoren, Kraftstoffeinspritzung, Mehrventiltechnik oder Turbolader verfügen und unter erschwerten Bedingungen laufen.

Dank unserer Erfahrung im Motorsport mit den effizientesten Hybridmotoren, haben wir PETRONAS Syntium entwickelt. Ein komplettes Schmiermittelsortiment, das die Fahrer bei der Optimierung eines jeden Tropfens Energie unterstützt.

### Vorteile

PETRONAS Syntium 7000 DME 0W-20 wurde mit der °CoolTech+™-Technologie entwickelt, um die Effizienz und Leistung der modernsten Motoren zu steigern:

- Ausgezeichnetes Wärmemanagement zum Schutz des Motors vor schädlicher Hitze und optimale Schmierung bei extrem niedrigen Temperaturen, um die Effizienz und die Leistung des Motors zu steigern und den Kraftstoffverbrauch und die Emissionen zu senken.
- Außergewöhnlicher Schutz gegen Ölverdünnung durch die Oxidation des Schmierstoffs, die durch die Verwendung von Biodieselskraftstoff beschleunigt wird, dank seiner starken Ölketten, die zur Aufrechterhaltung einer stabilen Leistung und zur Maximierung der Effizienz Ihres Motors während des gesamten Ölwechselintervalls beitragen.
- Optimale Beständigkeit gegen die Bildung von Motorschlamm, der durch Ölabbau entsteht. Wirksame Kontrolle der Schlammbildung im gesamten Motor, um sicherzustellen, dass jedes Motorteil mit maximaler Effizienz arbeitet, die Leistungsumsetzung optimiert wird, und die Emissionen gesenkt werden.
- Optimale Schmierungseigenschaften zum Schutz vor abnormalem Verschleiß im Ventiltrieb und an den Zylinderwänden. Ein wichtiger Schutz vor Motorschäden, die zu einer Verschlechterung der Motorleistung und einer Erhöhung der Emissionen führen würden.

- Optimale Kontrolle der schädlichen Hitze, um Ablagerungen am Turbolader und an den Kolben zu vermeiden, was die Lebensdauer Ihrer Motorteile verlängert, die Motoreffizienz steigert und langfristig optimale Leistung erbringt.
- Optimale Kolbenreinigungsleistung durch wirksame Kontrolle des durch die Verbrennung verursachten Anstiegs der Kolbentemperatur, was zu einer längeren Lebensdauer des Motors und einer Optimierung der Leistungsabgabe und Kraftstoffeffizienz führt.

## Zulassungen, Spezifikationen und Empfehlungen

### Spezifikationen:

- API SP
- ILSAC GF-6A
- ACEA C6

### Zulassungen:

- MB-Approval 229.71; MB-Approval 229.72

Hinweis: Konsultieren Sie immer die Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs, um die empfohlene Viskositätsklasse und die Spezifikationen für Ihr spezifisches Fahrzeug zu überprüfen.

## Typische physikalische Daten

Parameter	Methode	Maßeinheit	Typischer Wert
<b>Aussehen</b>	-	-	Klar und hell
<b>Dichte bei 15 °C</b>	ASTM D 4052	g/cm <sup>3</sup>	0.8451
<b>Kinematische Viskosität bei 100 °C</b>	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	8.6
<b>Viskositätsindex</b>	ASTM D 2270	-	186
<b>Flammpunkt COC</b>	ASTM D 92	°C	235
<b>Sulfatasche</b>	ASTM D 874	%	0.7
<b>TBN</b>	ASTM D 2896	mgKOH/g	7.7
<b>CCS bei -35 °C</b>	ASTM D5293	mPa·s	5760
<b>Stockpunkt</b>	ASTM D97	°C	-54

Alle hier aufgeführten technischen Daten sind nur Richtwerte. Diese Eigenschaften sind typisch für die derzeitige Produktion. Auch wenn die künftige Produktion den Spezifikationen von PLI entspricht, kann es zu Abweichungen von diesen Eigenschaften kommen.

### Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Dieses Produkt birgt bei der empfohlenen Anwendung keine nennenswerten Gesundheits- und Sicherheitsrisiken. Vermeiden Sie Hautkontakt. Nach Hautkontakt sofort mit Wasser und Seife waschen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Wasser entsorgen.

Weitere Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung des Produkts finden Sie im Sicherheitsdatenblatt des Produkts oder kontaktieren Sie uns unter: [www.pli-petronas.com](http://www.pli-petronas.com)

### Wichtiger Hinweis

Das Wort PETRONAS, das PETRONAS-Logo und alle zugehörigen hierin verwendeten Warenzeichen und/oder Marken sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. („PLISB“) oder ihrer Tochtergesellschaften oder der zugehörigen Holding Corporation unter Lizenz, sofern nicht anders angegeben. Die PLI-Dokumente und die darin enthaltenen Informationen gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als korrekt. PLISB gibt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Zusicherungen oder Gewährleistungen in Bezug auf die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Informationen oder der durchgeführten Transaktionen. Die in den PLI-Dokumenten enthaltenen Informationen beruhen auf Standardtests unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Die Benutzer sollten sicherstellen, dass sie sich auf die neueste Version dieser PLI-Dokumente beziehen. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, die Produkte zu bewerten und sicher zu verwenden, deren Eignung für die geplante Anwendung festzustellen und alle geltenden Gesetze und Regelungen einzuhalten, die von den jeweiligen lokalen Behörden auferlegt werden.

Für jedes unserer Produkte sind Sicherheitsdatenblätter erhältlich, die nur für sachdienliche Informationen zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung dienen. PLISB selbst oder Tochterunternehmen oder verbundene Holdinggesellschaften übernehmen keinerlei Haftung für Verluste oder Verletzungen oder direkte, indirekte, besondere, beispielhafte oder Folgeschäden oder für irgendwelche anderen Schäden, weder als Folge vertraglicher, fahrlässiger oder unerlaubter Handlung, noch in Verbindung mit oder als Ergebnis einer unsachgemäßen Verwendung der Materialien und/oder Informationen oder aus Nichtbefolgen der Empfehlungen oder aus Gefahren, die mit der Natur des Materials und/oder der

Informationen untrennbar verbunden sind. Alle gelieferten Produkte, Dienstleistungen und Informationen unterliegen unseren Standardverkaufsbedingungen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen unserer Vertreter vor Ort.

Kennnummer: 70716