

# PETRONAS Tutela Brake Fluid DOT 4 LV



PETRONAS

Als bevorzugte Fluid Technology Solutions entwickelt, die ausgezeichneten Schutz und eine längere Fluid-Lebensdauer für Brems- und Kupplungssysteme bieten

## Beschreibung und Anwendungen

PETRONAS Tutela Brake Fluid DOT 4 LV ist ein leistungsstarkes Hydraulikfluid für Brems- und Kupplungssysteme, das eine optimale Leistung und Haltbarkeit der Bremssystembauteile moderner Elektrofahrzeuge bietet.

Besonders empfohlen für ABS, TCS, ESP/DSC-Systeme und modernste Fahrzeuge, die mit ADAS (Advanced Driving Assistance Systems) ausgestattet sind.

## Vorteile

PETRONAS Tutela Brake Fluid DOT 4 LV verbessert Ihre Fahrzeugleistung und senkt dabei Ihre Betriebskosten beträchtlich durch:

- **Long-Life-Technologie** zur Verlängerung der Lebensdauer der Flüssigkeit und der Betriebsstunden des Bremssystems
- **Verlängerte Bremssystem-Lebensdauer** durch:
  - o Außergewöhnlicher Korrosionsschutz zum Schutz von Bauteilen auf Metallbasis
  - o Erhöhte thermische Stabilität für stabile Flüssigkeitsleistungen während der Lebensdauer
  - o Effektive Schmierfähigkeit, um Quietschgeräusche zu vermeiden und die Reaktionszeit des Systems zu verbessern
  - o Hohe Leistung bei steigendem Druck für mechatronische Bremssysteme
  - o Sehr gute Elastomer- und Gummikompatibilität, um Flüssigkeitslecks und eine längere Lebensdauer der Bauteile zu verhindern

Herausragendes Fahrerlebnis durch Folgendes:

- **Außergewöhnliche Pedallaufstabilität**, da keine Hysterese unter kalt-warm-kalten Bedingungen auftritt
- **Hervorragende Vorbeugung gegen den Bremschwund** selbst unter schwierigsten Bedingungen dank der extrem hohen thermischen Beständigkeit
- **Außergewöhnliche Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen** für eine schnellere Reaktionszeit des Systems
- **Höherer Trockensiedepunkt** als bei normaler DOT 4-Bremsflüssigkeit zur Vermeidung von Dampfblasenbildung und zur Maximierung der Bremswirkung
- **Höherer Nasssiedepunkt** als bei normaler DOT 4-Bremsflüssigkeit für eine längere Bremswirkung während der Lebensdauer, wodurch die Fahrzeugsicherheit verbessert wird

## Zulassungen, technische Daten und Empfehlungen

### Technische Daten:

- FMVSS Nr. 116 DOT 3, DOT 4
- ISO 4925 Klasse 6
- SAE J 1703
- SAE J 1704

### Leistungsklasse:

- Continental ATE 553 11.05
- Ford WSS-M6C65-A2
- Jaguar/Land Rover 4R83-M6C57 BH22-M6C57
- PSA S71 2114
- Renault 41-02-001/-E

Hinweis: Ziehen Sie stets die Bedienungsanleitung zu Rate, um die empfohlene Viskositätsklasse und die Spezifikationen für Ihr spezielles Fahrzeug zu überprüfen.

## Typische physische Daten

Parameter	Methode	Einheit	Typischer Wert
Farbe	-	-	Gelb
Relative Dichte bei 20 °C	ASTM D 5931	g/cm <sup>3</sup>	1,059
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	2,1
Kinematische Viskosität bei -40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	675
Siedepunkt	ASTM D 1120	°C	268
Nasssiedepunkt	ASTM D 1120	°C	175
Wirkung auf Gummi SBR	ISO 4925	-	BESTANDEN
Wirkung auf Gummi EPDM	SAE J 1703	-	BESTANDEN
Wirkung auf Naturkautschuk	ISO 4925	-	BESTANDEN

Alle technischen Daten werden nur zur Bezugnahme bereitgestellt. Diese Eigenschaften sind typisch für die aktuelle Produktion. Zwar entspricht die künftige Produktion der PLI-Spezifikation, die Eigenschaften können jedoch variieren.

### Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

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.

Für weitere Angaben zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung des Produkts ziehen Sie das Sicherheitsdatenblatt des Produkts zurate oder kontaktieren Sie uns unter: [www.pli-petronas.com/de-de](http://www.pli-petronas.com/de-de)

### Wichtiger Hinweis

Das Wort PETRONAS, das PETRONAS-Logo und alle zugehörigen Marken und/oder Markenzeichen, die in diesem Dokument verwendet werden, sind – sofern nichts anderes angegeben ist – Marken oder eingetragene Marken 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 zugehörige 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.

Code: 77326