

## TITAN ATF 6008

Premium Performance ATF, speziell entwickelt zur Optimierung des Schaltkomforts bei ZF-Automatikgetrieben.

### Beschreibung

TITAN ATF 6008 wurde speziell entwickelt, um die Leistung spezifizierter 6- und 8-Gang-Automatikgetriebe von ZF zu optimieren. ZF ist einer der bedeutendsten Anbieter von Antriebs- und Fahrwerkstechnik. Ihre Automatikgetriebe werden weltweit von vielen Fahrzeugherstellern eingesetzt. Aufgrund des individuellen Designs und den charakteristischen technischen Anforderungen, die jedes Getriebe besonders machen, ist es ausgesprochen wichtig, das passende ATF einzusetzen. Nur so kann das Getriebe sein volles Potential ausschöpfen und einen effizienten und zuverlässigen Betrieb über die gesamte Lebensdauer bieten. TITAN ATF 6008 wurde entwickelt, um eine herausragende Reibwertstabilität, verbesserte Anti-Shudder-Verhalten sowie hervorragende Oxidationsstabilität über das komplette Wechselintervall zu bewahren. TITAN ATF 6008 verwendet eine sorgfältig zusammengestellte Kombination aus hochwertigen Grundölen und Additiven und für herausragende Leistung, welche speziell auf die Anforderungen dieser Automatikgetriebe optimiert wurde.

### Anwendung

TITAN ATF 6008 ist für den Einsatz in spezifizierten ZF-6- und 8-Gang-Automatikgetrieben in Fahrzeugen der Marken Bentley, BMW, Jaguar, Land Rover, Chrysler und der VW-Gruppe geeignet.

TITAN ATF 6008 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen ATF's. Um die von TITAN ATF 6008 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen ATF's zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN ATF 6008 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

### Vorteile

- Gute Reibwertstabilität ermöglicht ein herausragendes Schaltverhalten
- Anti-Shudder-Verhalten sorgt für ein sanftes Fahrgefühl
- Ausgezeichnete Alterungsstabilität und Oxidationskontrolle für herausragende Sauberkeit des Getriebes
- Felderprobte Technologie
- Hervorragender Verschleißschutz
- Je nach Herstellervorschrift auch in Getrieben von Hybrid- und Elektrofahrzeugen einsetzbar.

### Spezifikationen

- -

### Freigaben

- -

### FUCHS Empfehlungen

- BMW 83 22 2 152 426
- BMW 83 22 2 289 720 (ATF 3+)
- BMW 83 22 2 305 397 (ATF 3)
- CHRYSLER 68157995AA
- FIAT 9.55550-AV5
- JAGUAR 02JDE 26444
- LAND ROVER LR023288
- MB 236.82
- VW G 055 162
- VW G 060 162

PI60767, PMA, 03.08.2021, Seite 1

## TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

---

Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,843 g/ml
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	28,3 mm <sup>2</sup> /s
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	6,0 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	166
Pourpoint	DIN ISO 3016	-42 °C
Produkteinfärbung	DIN 10964	grün

PI60767, PMA, 03.08.2021, Seite 2

# Produktinformation

*MOVING YOUR WORLD*



## Hinweis

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Die Wirkungsweise unserer Produkte ist von vielfältigen Faktoren abhängig, insbesondere vom konkreten Einsatzzweck, der Applikation der Produkte, den Betriebsbedingungen, der Bauteilvorbehandlung, eventuellem Schmutzanfall von außen, etc. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich.

Unsere Produkte dürfen nicht in Flugzeugen oder Raumfahrzeugen verwendet werden. Zur Herstellung von Komponenten für Flugzeuge oder Raumfahrzeuge dürfen unsere Produkte verwendet werden, wenn sie vor der Montage in das Flugzeug oder Raumfahrzeug rückstandslos von den Komponenten entfernt werden.

Die Angaben in dieser Produktinformation stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. Keinesfalls beinhalten sie hingegen eine Zusicherung von Eigenschaften oder eine Garantie für die Eignung des Produkts für den Einzelfall. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung und die Leistungsmerkmale der Produkte zu führen. Dem Anwender obliegt es, die Produkte in der vorgesehenen Anwendung auf deren Funktionssicherheit zu testen und mit der gebotenen Sorgfalt einzusetzen.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Vervielfältigungen jeder Art und Form bedürfen der vorherigen schriftlichen Genehmigung der FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH.

© FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH. Alle Rechte vorbehalten.