

## TITAN ATF 6006

Ultra High Performance ATF, speziell entwickelt zur Optimierung des Schaltkomforts von ZF-Automatikgetrieben.

### Beschreibung

TITAN ATF 6006 wurde speziell entwickelt, um die Leistung spezifizierter 6-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 6006 wurde entwickelt, um eine gute Reibwertstabilität, ausgezeichnete Alterungsstabilität und Oxidationskontrolle zu wahren. TITAN ATF 6006 verwendet eine sorgfältig zusammengestellte Kombination aus hochwertigen Grundölen und Additiven für herausragende Leistung, welche speziell auf die Anforderungen dieser Automatikgetriebe optimiert wurde.

### Anwendung

TITAN ATF 6006 ist für den Einsatz in spezifizierten ZF-6-Gang-Automatikgetrieben in Fahrzeugen der Marken Bentley, BMW, Hyundai, Jaguar, Land Rover, Maserati und der VW-Gruppe geeignet.

TITAN ATF 6006 ist mischbar und verträglich mit herkömmlichen Motorenölen. Um die von TITAN ATF 6006 gebotenen Vorteile voll auszuschöpfen, sind Vermischungen mit anderen Motorenölen zu vermeiden, bzw. ein kompletter Ölwechsel bei Umstellung auf TITAN ATF 6006 wird empfohlen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

### Vorteile

- Gute Reibwertstabilität ermöglicht ein herausragendes Schaltverhalten
- Ausgezeichnete Alterungsstabilität und Oxidationskontrolle für herausragende Sauberkeit des Getriebes
- Hohe Scherstabilität
- Herausragende Performance über das gesamte Wechselintervall

### Spezifikationen

- -

### Freigaben

- -

### FUCHS Empfehlungen

- BENTLEY PY112995PA
- BMW 83 22 0 142 516
- HYUNDAI 040000C90SG
- JAGUAR FLUID 8432
- LAND ROVER TYK500050
- MASERATI 231603
- VW G 055 005
- ZF S671 090 255

## TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                   |              |                         |
|-----------------------------------|--------------|-------------------------|
| Dichte bei 15 °C                  | DIN 51757    | 0,844 g/ml              |
| Farbe                             | visuell      | keine Einfärbung        |
| Flammpunkt, CoC                   | DIN ISO 2592 | 202 °C                  |
| Pourpoint                         | DIN ISO 3016 | -39 °C                  |
| Dynamische Viskosität bei - 40°C  | DIN 51398    | 8,800 mPas              |
| Kinematische Viskosität bei 40°C  | DIN 51562-1  | 28,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Kinematische Viskosität bei 100°C | DIN 51562-1  | 6,0 mm <sup>2</sup> /s  |
| Viskositätsindex                  | DIN ISO 2909 | 164                     |

oelluxx24.de - Schmierstoffe.Einfach.Gut.

# oelluxx 24

PI60770, PMA, 25.10.2018, Seite 2

Die Angaben in dieser Produktinformation beruhen auf den allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen der FUCHS SCHMIERSTOFFE 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 Luft-/Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden. Dies gilt nicht, soweit die Produkte vor dem Einbau von Bauteilen in ein Luft-/Raumfahrzeug wieder 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 SCHMIERSTOFFE 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 SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. Alle Rechte vorbehalten.

oelluxx  24