

## Mobil Delvac Synthetic ATF

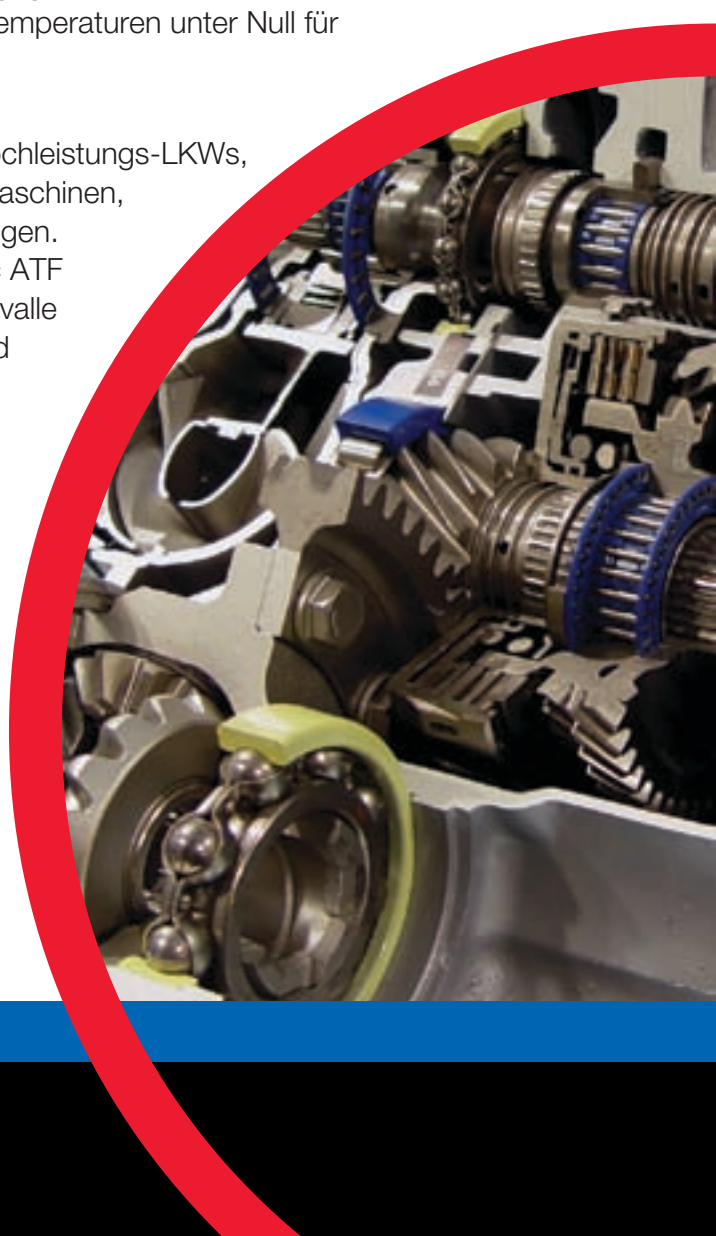
Synthetisches Automatikgetriebeöl mit Allison TES 295 Freigabe

**Mobil Delvac Synthetic ATF ist eine Hydraulikflüssigkeit, die für die hohen Ansprüche der modernen Hochleistungs-Automatikgetriebe entwickelt wurde. Die optimierte Hochleistungs-Grundölmischung mit der patentierten SuperSyn-™ Technologie sorgt für Spitzenleistung selbst unter den härtesten Betriebsbedingungen und bietet herausragende Getriebewechsel- und Kraftübertragungsleistung. Seine einzigartige Formulierung wurde von Allison mit Bestehen aller Testanforderungen der strengen TES 295 Freigabe bestätigt.**

Im Vergleich zu herkömmlichen Automatikgetriebeölen schützen der hohe Viskositätsindex und die Viskositätsstabilität von Mobil Delvac Synthetic ATF gegen thermischen Abbau bei hohen Betriebstemperaturen und sorgen ebenso noch bei Temperaturen unter Null für herausragende Leistung.

Mobil Delvac Synthtetic ATF wird empfohlen für moderne Hochleistungs-LKWs, Busse, Nutzfahrzeuge, Schlepper, Kleinbusse und andere Maschinen, die einen Allison TES 295-freigegebenen Schmierstoff benötigen. Die hochentwickelte Technologie von Mobil Delvac Synthetic ATF überzeugt durch Eigenschaften wie verlängerte Wechselintervalle für Getriebe-Schmierstoffe, langfristige Reibungsstabilität und Tieftemperatur-Eignung. Darüber hinaus verbessert es die allgemeine Getriebelebensdauer und Sauberkeit.

Wenn Sie ein Getriebeöl nach Allison TES 295 suchen, achten Sie auf die beiden Erkennungszeichen: der Allison TES 295 Freigabenummer (die Freigabenummer von Mobil Delvac Synthetic ATF ist AN-0510005), und/oder nach dem Allison Zertifizierungslogo.

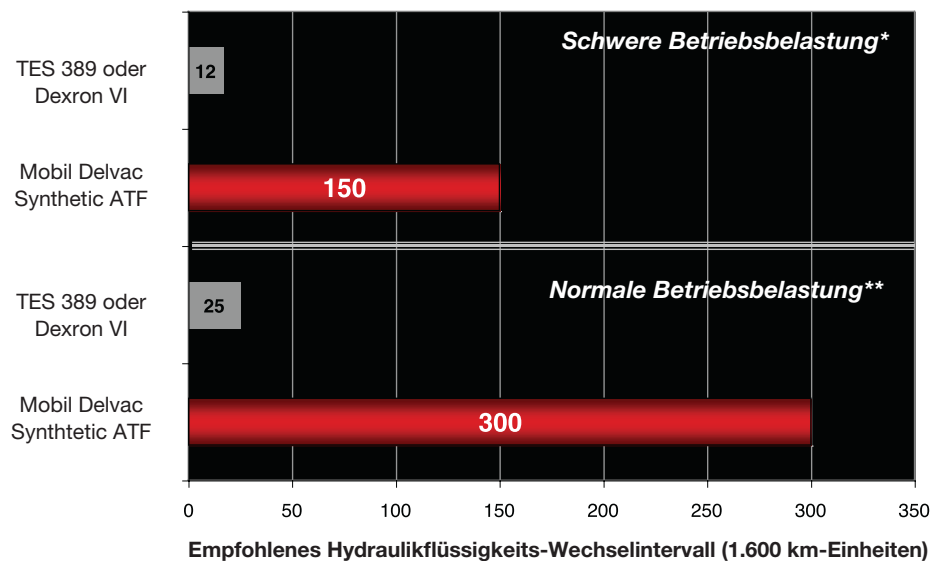


| Typische Produkteigenschaften                             | Mobil Delvac Synthetic ATF |
|---|----------------------------|
| Viskosität, ASTM D 445<br>– cSt @ 40° C<br>– cSt @ 100° C | 39<br>7.3                  |
| Brookfield Viskosität, ASTM D 5293<br>– cP @ -40° C       | 8,400                      |
| Viskositätsindex, ASTM D 2270                             | 168                        |
| Pourpoint, °C, ASTM D 97                                  | -54                        |
| Flammpunkt, °C, ASTM D 92                                 | 235                        |
| Dichte @15° C kg/l, ASTM D 4052                           | 0.85                       |
| Farbe   | Rot                        |



Mobil Delvac Synthetic ATF basiert auf einem hochentwickelten, patentierten Additivsystem und einer optimierten Hochleistungs-Grundölmischung mit SuperSyn™, was auch in unserer Mobil 1 Formulierung enthalten ist. Mobil Delvac Synthetic ATF bewältigt härteste Betriebsbedingungen, um die Wechselintervalle im Vergleich zu modernen Automatikgetriebe-Schmierstoffen nach Allison's Mineralöl-Spezifikation TES 389 zu verlängern.

### Mobil Delvac Synthetic ATF für verlängerte Wechselintervalle in Allison 3000 & 4000-Serie Getriebe mit Hochleistungsfiltern



\*\* Normale Betriebsbelastung: alle Betriebseinsätze die nicht als schwer gekennzeichnet sind sowie Langstreckenbusse mit einem Zyklus von weniger als oder einem Stop pro 1,6 km. Schwere Betriebsbelastung: alle Retarder, Autobahn/Gelände, Mülltransport, und Langstreckenbusse mit einem Zyklus von mehr als einem Stop pro 1,6 km.

[www.mobildelvac.com](http://www.mobildelvac.com)

© 2009 Exxon Mobil Corporation

Die Mobil Delvac und ExxonMobil Logos sind eingetragene Warenzeichen der Exxon Mobil Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften.

ALLISON TRANSMISSION UND DAS TES 295 LOGO SIND WARENZEICHEN DER ALLISON TRANSMISSION, INC., DIE IN LIZENZ VON ExxonMobil genutzt werden.

ExxonMobil Lubricants & Specialties  
Division of ExxonMobil Petroleum & Chemical

Hermeslaan 2  
1831 Machelen  
Belgien

Eigenständigkeitshinweis Nichts in diesem Material ist dazu vorgesehen, die geschäftliche Eigenständigkeit der örtlichen Unternehmen aufzuheben. Geschäftsbeziehungen, die in diesem Material behandelt werden, implizieren nicht notwendigerweise eine Verbindung in Bezug auf Berichterstattung, können aber eine funktionelle Anleitung, eine Verwaltung oder eine Dienstleistungsbeziehung darstellen. Wenn in diesem Material die Berücksichtigung von Angelegenheiten einer lokalen Einheit durch Aktionäre erwogen wird, bleibt die Verantwortlichkeit in Bezug auf Handlungen bei der lokalen Einheit. Die Begriffe Corporation, Unternehmen, Tochtergesellschaft, ExxonMobil, Exxon, Mobil, unser, wir, uns, seine, die in diesem Material benutzt werden, können sich auf die ExxonMobil Corporation beziehen, auf eine ihrer Divisionen oder die mit der ExxonMobil verbundenen Unternehmen oder eine oder mehrere der vorgenannten Einheiten. Die kürzeren Begriffe werden nur zur Vereinfachung verwendet.