



## Mobil Delvac 1™ ATF 668

Mobil Commercial Vehicle Lube , Indonesia

Advanced Technology Synthetic Automatic Transmission Fluid

### Deskripsi Produk

Mobil Delvac 1™ ATF 668 adalah fluida transmisi sintetik penuh yang direkomendasikan oleh Allison Transmisi, Inc. dan disetujui berdasarkan spesifikasi Allison TES 668®, dan kompatibel untuk aplikasi yang merekomendasikan Allison TES 295®. Cairan ini dirancang untuk memenuhi persyaratan transmisi otomatis performa berat modern. Komposisi minyak dasar sintetik memungkinkan performa yang sangat baik bahkan di beberapa kondisi kerja paling keras. Menawarkan perpindahan gigi dan performa transfer daya luar biasa. Dibandingkan fluida ATF konvensional, indeks viskositas tinggi dan stabilitas inheren Mobil Delvac 1™ ATF 668 melindungi dari kerusakan termal pada suhu kerja tinggi, namun tetap dengan performa luar biasa pada suhu di bawah nol.

### Fitur dan Keuntungan

Teknologi canggih Mobil Delvac 1™ ATF 668 berhasil mewujudkan interval pengurusan lebih lama, tahan gesekan jangka panjang, dan kemampuan suhu rendah. Selain itu, produk ini meningkatkan daya tahan dan kebersihan transmisi secara keseluruhan. Fitur dan keuntungan utama termasuk:

Fitur	Kelebihan dan Potensi Manfaat
Sifat friksi jangka panjang dan meningkat.	Membantu meningkatkan dan menambah efisiensi transmisi, perpindahan gigi halus dan hemat bahan bakar.
Stabilitas termal dan oksidasi yang luar biasa.	Menjaga transmisi tetap bersih sehingga lebih awet dan performa meningkat bahkan di berbagai kondisi berkendara paling berat.
Kekuatan pelapisan dan anti-aus yang luar biasa.	Keausan sangat jauh berkurang dan transmisi lebih awet.
Fluiditas suhu rendah yang sangat baik.	*Pelumasan cepat dan andal pada suhu lingkungan di bawah nol hingga -54° C.  Penafian: *Data pengujian Titik Tuang ASTM D97
Stabilitas geser yang luar biasa.	Menghasilkan retensi viskositas bahkan dalam kondisi kerja paling berat dan kondisi kerja suhu tinggi.
Kompatibel dengan fluida ATF mineral.	Mengurangi masalah penambahan dan kontrol kebocoran bahan seal yang sempurna.

### Aplikasi

Mobil Delvac 1™ ATF 668 adalah fluida transmisi sintetik penuh yang direkomendasikan oleh Allison Transmission, Inc. dan disetujui terhadap

### Spesifikasi dan Persetujuan

**Produk ini memiliki persetujuan berikut:**

Allison TES 668

## Sifat dan Spesifikasi

Ciri-Ciri	
Viskositas Brookfield @ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	11000
Warna ASTM, ASTM D1500	Merah
Viskositas Kinematik @ 100 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	6,85
Titik Nyala, °C, ASTM D92	233
Indeks Viskositas, ASTM D2270	154
Titik Tuang, °C, ASTM D97	-54
Viskositas Kinematik @ 40 C, mm <sup>2</sup> /dt, ASTM D445	36,5
Densitas @ 15 C, kg/m <sup>3</sup> , ASTM D4052	836,2

## Kesehatan dan keselamatan

Rekomendasi Kesehatan dan Keselamatan untuk produk ini dapat ditemukan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Semua merek dagang yang digunakan di sini adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar milik Exxon Mobil Corporation atau salah satu anak perusahaannya kecuali disebutkan lain.

01-2024

ExxonMobil Asia Pacific Pte Ltd  
 Jakarta Representative Office  
 Wisma GKBI 27th Floor  
 Jl. Jenderal Sudirman No. 28  
 Jakarta 10210  
 Indonesia

+62 21 574 0707

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved