



## Mobil Delvac 1™ ATF 668

Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy

Fluido sintetico a tecnologia innovativa per trasmissioni automatiche

### Descrizione prodotto

Mobil Delvac 1 ATF 668 è un fluido sintetico a tecnologia innovativa consigliato da Allison Transmission, Inc. approvato rispetto alla specifica Allison TES-668 sviluppato per incontrare i severi requisiti delle moderne trasmissioni automatiche per servizio pesante. La tecnologia dell'olio base sintetico consente prestazioni eccellenti anche in alcune delle condizioni di funzionamento più difficili. Offre prestazioni straordinarie di cambio marcia e trasferimento di potenza. Rispetto ai fluidi convenzionali, l'indice di viscosità intrinsecamente elevato e la stabilità di Mobil Delvac 1 ATF 668 proteggono dalla degradazione termica ad alte temperature di essi fornendo comunque prestazioni eccellenti a temperature inferiori allo zero.

### Prerogative e benefici

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Migliori capacità antiattrito sul lungo termine.	Contribuisce a migliorare e prolungare l'efficienza della trasmissione, a facilitare le prestazioni del cambio risparmiando di combustibile.
Eccezionale stabilità termica e all'ossidazione.	Tiene pulite le trasmissioni per prolungarne la durata e le prestazioni anche in condizioni di guida molto difficili.
Straordinarie proprietà di resistenza del film e antiusura.	Significativa riduzione dell'usura e lunga durata della trasmissione.
Eccellente fluidità alle basse temperature.	Fornisce una lubrificazione rapida e affidabile a temperature ambientali inferiori allo zero, fino a -54°C.
Eccezionale stabilità al taglio.	Consente di mantenere la viscosità anche nelle condizioni operative più severe e ad alte temperature.
Compatibile con i fluidi minerali ATF	Minori problemi di rabbocco ed eccellente controllo delle perdite nei materiali di tenuta.

### Applicazioni

Mobil Delvac 1 ATF 668 è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo nei moderni camion, autobus, veicoli utilitari, autocarri, furgoni e altre attrezzature a prestazioni che richiedono un livello di prestazioni Allison TES-668.

### Specifiche e approvazioni

<b>Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:</b>
Allison TES 668

### Caratteristiche e specifiche

Caratteristica	
Densità a 15°C, kg/m3, ASTM D 4052	836,2
Viscosità cinematica a 40°C, mm2/s, ASTM D 445	36,5
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-54

Caratteristica	
Indice di viscosità, ASTM D 2270	154
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	233
Viscosità Brookfield a -40°C, mPa.s, ASTM D 2983	11000
ASTM Color, ASTM D1500	Rosso
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D 445	6,85

## Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitar sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da direttamente o indirettamente possedute o controllate.

04-2023

### Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

800.011723

<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 entity.

**ExxonMobil**



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