



## Mobil Delvac 1™ ATF

Mobil Commercial Vehicle Lube , Switzerland

Fluido sintetico a tecnologia innovativa per trasmissioni automatiche

### Descrizione prodotto

Mobil Delvac 1 ATF è un lubrificante completamente sintetico consigliato da Allison Transmission, Inc. approvato rispetto alla specifica Allison TES-295, ed è sviluppato per incontrare i severi requisiti delle moderne trasmissioni automatiche per servizio pesante. La composizione dell'olio base sintetico consente prestazioni eccellenti anche in alcune delle condizioni di funzionamento più difficili. Offre prestazioni straordinarie per cambi e trasmissioni. Rispetto ai lubrificanti ATF convenzionali, l'indice di viscosità intrinsecamente elevato e la stabilità di Mobil 1 ATF proteggono dalla degradazione termica ad alte temperature di esercizio, fornendo comunque prestazioni eccellenti a temperature inferiori allo zero.

### Prerogative e benefici

La tecnologia innovativa di Mobil Delvac 1 ATF ha dimostrato intervalli di cambio carica prolungati, lunga durata delle proprietà anti-atrito e alle basse temperature. Inoltre, migliora la durata complessiva della trasmissione e la pulizia. Le principali caratteristiche e benefici includono

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Migliori capacità antiatrito sul lungo termine.	Contribuisce a migliorare e prolungare l'efficienza della trasmissione, a facilitare le prestazioni del cambio e il risparmio 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 eccellente alle basse temperature.	Fornisce una pronta e affidabile lubrificazione a temperature ambienti sotto lo zero fino a -54°C.
Eccezionale stabilità al taglio.	Porta al mantenimento della viscosità anche nelle condizioni di funzionamento più severe e gravose 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 è raccomandato dalla ExxonMobil per l'utilizzo su moderni camion, autobus, veicoli utilitari, trattori, furgoni e altre attrezzature ad alte prestazioni ove sia richiesto un prodotto a livello di Allison TES-295 o MB-Approval 236.91.

### Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:
Allison TES-295
Allison TES-468
MB-Approval 236.91

**Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:**

VOITH TURBO DIWA Service Bulletin 013 -Extended Drain

VOITH TURBO DIWA Service Bulletin 118 - Extended Drain

VOITH TURBO H55.6336.xx

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 14C

ZF TE-ML 16M

ZF TE-ML 20C

MAN 339 Typ V2

MAN 339 Typ Z12

MAN 339 Typ Z3

ZF TE-ML 16S

TE-ML 25C

**Caratteristiche e Specifiche**

Caratteristica	
Viscosità Brookfield a -40°C, mPa.s, ASTM D 2983	8400
Colore, AMS 1771	Rosso
Densità a 15,6° C, g/ml, ASTM D 4052	0,85
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	236
Viscosità cinematica a 100°C, mm2/s, ASTM D 445	7,3
Viscosità cinematica a 40°C, mm2/s, ASTM D 445	39
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-54
Indice di viscosità, ASTM D 2270	168

**Salute e sicurezza**

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il 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 questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

12-2020

EXXONMOBIL LUBRICANTS &amp; SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM &amp; CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza sei soggetti giuridici. I termini società, azienda, affiliata, ExxonMobil, Exxon, Esso, Mobil, nostro, noi e suo, utilizzati nel presente materiale, potrebbero essere riferiti ad uno o più tra la Exxon Mobil Corporation, una delle sue divisioni o società direttamente e/o indirettamente controllate da Exxon Mobil Corporation. Le abbreviazioni sono utilizzate solo per comodità e semplicità.

The ExxonMobil logo, featuring the word "Exxon" in a bold, sans-serif font and "Mobil" in a smaller, regular font, both in white against a dark background.A row of four logos: the Exxon logo, the Mobil logo, the Esso logo (a red circle with "Esso" inside), and the XTO logo (a stylized "X" with "TO" below it).

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved