



Mobil Delvac 1™ ATF

Mobil Commercial Vehicle Lube , Italy

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, mm ² /s, ASTM D 445	7,3
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /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

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

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved