



## Mobil 1™ Synthetic ATF

Passenger Vehicle Lube Mobil, Italy

Fluido sintetico a tecnologia avanzata per trasmissioni automatiche

### Descrizione prodotto

Mobil 1™ Synthetic ATF è un fluido completamente sintetico per più veicoli sviluppato per soddisfare i severi requisiti delle moderne autovetture.

### Prerogative e potenziali benefici

Mobil 1 Synthetic ATF assicura prestazioni migliori rispetto ai tradizionali ATF e contribuisce a fornire una straordinaria resistenza alla degradazione dell'olio e ai depositi. L'indice di viscosità intrinsecamente elevato e la stabilità di Mobil 1 Synthetic ATF contribuiscono a proteggere dalla degradazione termica ad alte temperature di esercizio, fornendo comunque prestazioni eccezionali a temperature ambiente fino a -54° C. Inoltre, contribuisce a migliorare la durata complessiva della trasmissione e la pulizia. Le prerogative principali e i potenziali benefici includono:

Prerogative	Vantaggi e potenziali benefici
Migliori proprietà frizionali 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	Mantiene le trasmissioni pulite per contribuire a fornire straordinarie prestazioni anche in condizioni di guida gravose
Straordinarie proprietà di resistenza del film e antiusura	La significativa riduzione dell'usura può contribuire a prolungare la durata della trasmissione
Eccellente fluidità alle basse temperature	Contribuisce a fornire una lubrificazione rapida ed affidabile a temperature ambiente fino a -54° C
Eccezionale stabilità al taglio	Mantenimento della viscosità anche nelle più gravose condizioni operative di servizio pesante alle alte temperature
Compatibile con fluidi ATF minerali e con tutti i comuni materiali per guarnizioni	Minori problemi nei casi di riempimenti di emergenza ed eccellente controllo delle perdite

### Applicazioni

- Mobil 1 Synthetic ATF è una formula per più veicoli raccomandata per l'utilizzo in moderne automobili ad alte prestazioni, SUV, SUT, furgoni e altri veicoli commerciali leggeri
- Raccomandato da ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni ove sia richiesto un prodotto a livello Dexron III , Ford Mercon e Mercon V
- Raccomandato da ExxonMobil per l'utilizzo in applicazioni che specifichino i requisiti di trasmissione di potenza per movimento terra di Allison C-4

## Specifiche e approvazioni

### Mobil 1 Synthetic ATF incontra o supera di requisiti di:

JASO 1-A

Ford Mercon V

### Secondo la ExxonMobil, Mobil 1 Synthetic ATF possiede il seguente livello di qualità:

Allison C-4

General Motors Dexron IIIH

General Motors Dexron IIIG

General Motors Dexron IIE

General Motors Dexron IID

General Motors Dexron II

General Motors Dexron

Ford Mercon

MAN 339 V1

Volvo 97340

Volvo 97341

## Caratteristiche tipiche

<b>Mobil 1 Synthetic ATF</b>	
Viscosità, cSt (ASTM D445)	
a 40 °C	36,3
a 100 °C	7,4
Indice di viscosità	176
Viscosità Brookfield, cP (ASTM D2983)	
a -40° C	10,040
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-51
Punto di infiammabilità, °C (ASTM D92)	220

<b>Mobil 1 Synthetic ATF</b>	
Densità a 15,6 °C g/ml (ASTM D4052)	0,846
Colore	Rosso

## Salute e sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta presso il customer service o su Internet. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegaso e il nome Mobil 1 sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

12-2016

### **Esso Italiana s.r.l.**

Via Castello della Magliana 25  
00148, Roma, Italia

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

*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)*

*ExxonMobil comprende numerose affiliate e consociate, molte delle quali con nomi che includono Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate ExxonMobil.*

© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.