



Mobil 1™ Synthetic ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , 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

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

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

Mobil 1 Synthetic ATF	
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
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.

04-2020

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

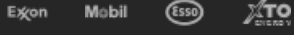
Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change 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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved