Mobil 1TM Synthetic ATF Page 1 of 3



Mobil 1TM 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	Mantiene le trasmissioni pulite per contribuire a fornire
all'ossidazione	straordinarie prestazioni anche in condizioni di guida gravose
Straordinarie proprietà di resistenza del film	La significativa riduzione dell'usura può contribuire a prolungare la
e antiusura	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	Minori problemi nei casi di riempimenti di emergenza ed eccellente
tutti i comuni materiali per guarnizioni	controllo delle perdite

Applicazioni

Mobil 1TM Synthetic ATF Page 2 of 3

• 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

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

Mobil 1 Synthetic ATF	
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

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.