2/2/2015 Mobil ATF SHC™



## Mobil ATF SHC™

# Fluido Sintetico di Prestazioni Superiori per Trasmissioni Automatiche

#### **Descrizione Prodotto**

Mobil ATF SHC™ è un fluido sintetico per trasmissioni automatiche di prestazioni superiori, realizzato per incontrare le necessità specifiche di trasmissioni operanti in condizioni severe, alte temperature ed applicazioni altamente caricate. Grazie all'elevato indice di viscosità, Mobil ATF SHC protegge dalle rotture termiche alle alte temperature avendo nel contempo straodinarie prestazioni in ambienti a basse temperature fino al di sotto dei −40°C.

#### Prerogative a Benefici

Mobil ATF SHC combina le alte prestazioni degli oli di base del tipo idrocarburi sintetici con un pacchetto di additivazione bilanciato che incrementa significativamente le performance del prodotto rispetto i fluidi convenzionali. Questo prodotto per tramissioni automatiche possiede una maggior vita operativa, migliorano la pulizia della trasmissione, garantiscono un eccellente cambio di prestazioni ed estendono la vita degli organi lubrificati sotto tutte le condizioni di funzionamento e livelli di performance. Caratteristiche chiave e vantaggi, includono:

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici
Migliori proprietà frizionali sul lungo termine	Migliora ed estende l'efficienzaa delle trasmissioni, innesti in
	marcia facili e silenziosi, potenziale risparmio di carburante
Stabilità termico ossidativa straodinaria	Mantenimento della pulizia delle trasmissioni, estendendo
	la vita e le prestazioni sotto severe condizioni operative
Straodinarie proprietà di resistenza del film lubrificante ed	Significativa riduzione dell'usura e prolungamento della vita
antiusura	della trasmissione
Eccellente fluidità a bassa temperatura	Provvedono ad una pronta ed efficace lubrificazione in
	ambienti con temperature al di sotto di -40° C
Eccezionale stabilità a sforzi di taglio	Mantenimento della viscosità in condizioni di esercizio
	severo, elevate temperature di funzionamento
Compatibilità con fluidi ATF minerali e tutti i materiali di	Minori problemi di potenziali perdite e rabbocchi di
tenuta	emergenza

#### **Applicazioni**

Mobil ATF SHC è raccomandato da ExxonMobil per le moderne trasmissioni ad alte prestazioni, operanti in in condizioni gravose, alte temperature, elevati carichi o climi rigidi. E' ideale per trasmissioni manuali progettate per operare con fluidi ATF, dove fornisce un'eccellente protezione e fluidità d'innesto in condizioni operative gravose.

### Specifiche a Approvazioni

<del> </del>		
Mobil ATF SHC possiede le seguenti ap	provazioni	
ZF TE-ML 14B	X	
ZF TE-ML 16L	X	
ZF TE-ML 09X	X	
MB-Approval 236.8	X	
MAN 339 TYPE Z2	Х	

IVIAIN JJY I TEE VZ

Secondo la ExxonMobil, Mobil ATF S di qualità:	HC possiede il livello	
GM DEXRON IIE	X	
ALLISON C-4	X	
CAT TO-2	X	
RENK DOROMAT	X	

## **Caratteristiche Tipiche**

Mobil ATF SHC		
Viscosità Cinematica, ASTM D 445		
cSt @ 40°C	33	
cSt @ 100°C	7.4	
Viscosità Dinamica, ASTM D 5293		
-cP @ -40° C	7000	
Indice di Viscosità , ASTM D 2270	200	
Punto di Scorrimento, °C, ASTM D 97	-51	
Punto di Infiammabilità , °C, ASTM D 92	210	
Densità @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.839	
Colore	Rosso	

#### Salute a Sicurezza

Sulla base delle informazioni disponibili non ci si attende che questo prodotto possa produrre effetti dannosi per la salute quando utilizzato nelle applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni provviste nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile tramite il customer service. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Al momento dello scarico assicurarsi di non danneggiare l'ambiente, smaltire il prodotto in accordo alla normativa vigente..

Il logo Mobil, il disegno del Pegasus, sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation, o delle sue affiliate.

8-2012

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 © 2001-2014 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti sono riservati.