



Mobil Delvac™ 1 ATF

Mobil Commercial Vehicle Lube, Italy

Fluido sintetico a tecnologia innovativa per trasmissioni automatiche

Descrizione prodotto

Mobil Delvac Synthetic ATF è un lubrificante completamente sintetico consigliato da Allison Transmission, Inc. approvato rispetto alla specifica Allison TES-295. L'olio 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'elevato indice di viscosità intrinseco e la stabilità di Mobil Delvac Synthetic 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 Synthetic ATF consente intervalli di cambio carica prolungati, lunga durata delle proprietà anti-atrito e alle basse temperature. Inoltre, migliora la durata e la pulizia della trasmissione. Le principali caratteristiche e benefici includono

| Prerogative | Vantaggi e potenziali benefici |
|---|---|
| Migliori capacità antiatrito sul lungo termine | Contribuisce a migliorare ed estendere l'efficienza delle trasmissioni, innesti in marcia facili e silenziosi e risparmio di carburante |
| Eccezionale stabilità termica e all'ossidazione | Tiene pulite le trasmissioni per prolungarne la durata e le prestazioni anche in condizioni di guida molto difficili |
| Eccellenti caratteristiche di tenuta del film di lubrificante e antiusura | Significativa riduzione dell'usura e lunga durata della trasmissione |
| Eccellente fluidità 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 gli oli minerali ATF | Minori problemi di rabbocco ed eccellente controllo delle perdite nei materiali di tenuta |

Applicazioni

Mobil Delvac Synthetic ATF è consigliato da 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

| Mobil Delvac Synthetic ATF possiede le seguenti approvazioni: | |
|---|---|
| Allison TES-295 (AN - 051005) | X |
| MB-Approval 236.91 | X |
| ZF TE-ML 04D/ 14C/ 16M/ 20C | X |
| Voith Turbo H55.633639 | X |
| Voith Turbo DIWA Service Bulletin 013 & 118- Extended Drain | X |

Caratteristiche tipiche

| | |
|--|-------|
| Mobil Delvac Synthetic ATF | |
| Viscosità, ASTM D 445 | |
| cSt a 40° C | 39 |
| cSt a 100° C | 7,3 |
| Viscosità Brookfield, ASTM D 5293 | |
| -cP a -40° C | 8400 |
| Indice di viscosità, ASTM D 2270 | 168 |
| Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97 | -54 |
| Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92 | 236 |
| Densità a 15°C, kg/l, ASTM D 4052 | 0,85 |
| 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 (MSDS) 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.

I nomi Mobil e Delvac, il logo Mobil e il disegno del Pegaso sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

09-2016

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

800.011723

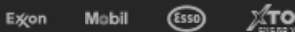
<http://www.exxonmobil.com>

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



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