



Mobil ATF™ LT 71141

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Italy

Fluido per trasmissioni automatiche

Descrizione prodotto

Mobil ATF LT71141 è un fluido per trasmissioni automatiche ad alte prestazioni con intervalli di cambio carica estesi per i cambi automatici dei veicoli.

Prerogative e benefici

Eccellenti caratteristiche a freddo.

Additivazione bilanciata che consente una trasmissione regolare.

Applicazioni

Mobil ATF LT71141 è studiato per soddisfare i requisiti specifici delle trasmissioni automatiche.

Mobil ATF LT71141 è usato per le trasmissioni AL4 e 4HP20 come il fluido per trasmissioni automatiche

Specifiche e approvazioni

Questo prodotto possiede le seguenti approvazioni:

PSA B71 2340

Voith Turbo H55.6336.xx

ZF TE-ML 04D

ZF TE-ML 11B

ZF TE-ML 14B

ZF TE-ML 17C

MB-Approval 236.11

Questo prodotto è raccomandato per l'utilizzo in applicazioni che richiedano:

VW TL 52162

Caratteristiche tipiche

Mobil ATF LT71141	
Densità a 15 °C g/ml, ASTM D 4052	0,855
cSt a 100 °C	7,4

Mobil ATF LT71141	
cSt a 40 °C	37,2
Indice di viscosità, ASTM D 2270	168

Salute e sicurezza

Le raccomandazioni relative alla salute e alla sicurezza per questo prodotto sono disponibili nella scheda di sicurezza (MSDS) visitando il sito <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Salvo diversamente specificato, tutti i marchi utilizzati nel presente documento sono marchi o marchi registrati di Exxon Mobil Corporation o di una delle società da questa direttamente o indirettamente possedute o controllate.

01-2023

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

You can always contact our Technical Help Desk engineers on Mobil lubricants and services related questions: <https://www.mobil.it/it-it/contact-us>

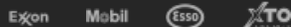
800.011723

<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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved