



Mobil DCTF Multi-Vehicle

Munkafolyadék duplakuplungos automata sebességváltókhöz

A termék leírása

A Mobil DCTF Multi-Vehicle egy prémium minőségű, teljesen szintetikus kenőanyag, amelyet válogatott, kiváló minőségű szintetikus alapolajok és fejlett adalékrendszer felhasználásával fejlesztettek ki, hogy kielégítse az európai, észak-amerikai és ázsiai gépjármű gyártók járműveiben felhasznált, duplakuplungos automata sebességváltók által támasztott legszigorúbb követelményeket.

Sokoldalú felhasználhatósága segíti a szervizeket ügyfeleik optimális kiszolgálásában, miközben egyszerűsíti működésüket és termék menedzsmentjüket.

A termék jellemzői és előnyei

A Mobil DCTF Multi-Vehicle bármilyen időjárási viszonyok között sima váltást és kitűnő kenést biztosít a sebességváltó alkatrészeinek, ami segít meghosszabbítani az automata hajtómű élettartamát, valamint kényelmes vezetési élmény nyújt.

A Mobil DCTF Multi-Vehicle előnyei:

- Alkalmazható a nedves kuplungos DCT sebességváltókban
- Kivételes oxidációs stabilitása, valamint a kémiai károsodásokkal szembeni ellenálló képessége hozzájárul az olajminőség hosszútávú megtartásához és segíti a hajtómű élettartamának meghosszabbítását
- A kitűnő kenési jellemzők hosszú üzemidőt, sima váltást és kiváló kopásvédelmet biztosítanak
- Kimagasló viszkozitás-stabilitása hozzájárul a tökéletes kenés biztosításához és a kiváló viszkozitási tulajdonságok fenntartásához, mind az alacsony indítási, mind pedig a magas üzemi hőmérsékleten
- Megbízható rozsdásodás és korrózió elleni védelem
- Kiemelkedő összeférhetősége a tömítőanyagokkal véd a szivárgások kialakulása ellen, és megakadályozza a kenési elégtelenségekből származó alkatrész meghibásodásokat

Alkalmazások

Az Mobil DCTF Multi-Vehicle használatát az ExxonMobil, a nedves duplakuplungos automata sebességváltók széles skálájában történő felhasználásra javasolja, szerviz feltöltéshez. Ez magába foglalja a legjelentősebb gépjármű automata hajtómű típusait, mint az Audi, BMW, Bugatti, Chrysler, Ford, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Citroen, Renault, Seat, Skoda, Volvo, Volkswagen.....

A Mobil DCTF Multi-Vehicle alkalmazása nem ajánlott a hagyományos, nem fokozatmentes automata hajtóművekben vagy CVT sebesség-váltókban.

A tesztek alapján az ExxonMobil támogatja a termék használatát a következő alkalmazásokban:

Specifikációk és jóváhagyások

A Mobil DCTF Multi-Vehicle terméket az ExxonMobil olyan használatra javasolja, amelyhez a következő specifikáció van előírva:	Minőségi szint
BMW	BMW DCTF-1 fluid BMW Drivelogic 7-sebességes (Getrag) sebességváltó BMW DCTF-1+ BMW 6-sebességes DCT sebességváltó BMW MTF LT-5
BUGATTI	Bugatti Veyron GA fluid
CHRYSLER	Chrysler 68044345 EA Chrysler Powershift 6-sebességes (Getrag) sebességváltó
FERRARI	Ferrari 7-sebességes (Getrag)/TE DCT-3
FORD	Ford WSS-M2C936A fluid (part # 1490763/1490761) Ford Powershift 6-sebességes (GFT) sebességváltó
MITSUBISHI	Mitsubishi MZ320065 DiaQueen SSTF-1 fluid Mitsubishi TC-SST 6-sebességes (GFT) sebességváltó
NISSAN	Nissan Powershift 6-sebességes (GFT)
PEUGEOT/CITROEN	PSA 9734.S2 fluid Peugeot/Citroen DCS 6-sebességes(GFT) sebességváltó
RENAULT	Renault EDC 6-sebességes (Getrag) sebességváltó Renault EDC-7 sebességváltó
VOLVO	Volvo Powershift 6-sebességes (GFT) fluid (part# 1161838/ 1161839)
VW (Audi, Seat, Skoda)	VW (Audi, Seat, Skoda) 6-sebességes sebességváltó VW S-Tronic 7 VW G 052 529 A2 vagy A6 DQ501 sebességváltó VW G 052 182 A2 vagy A6 DQ250 & DQ500 sebességváltó
ZF/Porsche	ZF/ Porsche Oil #999.917.080.00

Megjegyzések:

- Fontos megjegyezni, hogy az adott jármű- vagy sebességváltó gyártója nem hagyta jóvá a terméket az adott alkalmazásokban.
- A Mobil DCTF Multi-Vehicle nem használható CVT és ATF típusú automata sebességváltókban.
- Az automata sebességváltóban rendszeres időközönként ellenőrizni kell a megfelelő folyadékszintet és a folyadék minőségét, valamint a gyártó által ajánlott időközönként le kell üríteni és kicserélni az olajat. Néhány gyártó a sebességváltó olaj gyakoribb cseréjét javasolja nehéz üzemi körülmények között, például nagy forgalomban, meleg időben vagy utánfutó húzásakor.

Tipikus jellemzők

Mobil DCTF Multi-Vehicle

Brookfield Viscosity @ -40 C, mPa.s ASTM D2983	12600
Kinematikai viszkozitás, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	34.7
cSt @ 100°C	7.0
Folyáspont, °C, ASTM D 97	-66
Lobbanáspont, °C, Cleveland Open Cup ASTM D 92	204

Egészségvédelmi és biztonságtechnikai információk

A rendelkezésre álló információk alapján nem valószínű, hogy ezen termék a fent megnevezett alkalmazás céljára történő használat során és a Biztonsági Adatlapban (MSDS) szereplő ajánlások betartása esetén egészségre káros hatás fejt ki. A Biztonsági Adatlapokat (MSDS) kérésre az Önök részére illetékes értékesítési kapcsolattartó irodában rendelkezésre állnak, vagy az Internetről letölthetők. Jelen terméket a fent megnevezett alkalmazáson kívül más célra használni nem szabad. A használt termék ártalmatlanítása során vegye figyelembe a környezetvédelmi előírásokat.

A Mobil logotípiát, a Pegazus dizájnt, az ExxonMobil Corporation, vagy valamelyik leányvállalatának védjegyei.

08-2021

Hivatalos magyarországi importőr:

Lubexpert Hungária Kft.
2120 Dunakeszi,
Pallag u. 43.

tel: +36 27 343745

A jellemző tulajdonságok a normális gyártási tűréssel előállított termékre vonatkoznak, és nem képeznek specifikációt. Az ezektől való olyan eltérések esetén, amelyek a termék teljesítményére nincsenek hatással, feltételezni kell, hogy a termék normális gyártás során és különböző keverési helyszíneken készült. Az itt közölt információk minden külön értesítés nélkül változhatnak. Előfordulhat, hogy az adott helyszínen nem kapható az összes feltüntetett termék. További tájékoztatásért, kérjük, forduljon az ExxonMobil részéről Önnel kapcsolatot tartó személyhez, vagy látogassa meg a www.exxonmobil.com honlapot. Jelen dokumentum egyetlen részéből sem következik olyan szándék, hogy az felülírja a helyi egységek testületi különállását, vagy hatálytalanítja azt. A helyi akciókért való felelősség és az elszámolási

© Copyright 2001-2016 Exxon Mobil Corporation Minden jog fenntartásával.

