



Mobil DCTF Multi-Vehicle

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Norway

Automatgirolje - dobbeltclutch

Produktbeskrivelse

Mobil DCTF Multi-Vehicle er et førsteklasses, helsyntetisk smøremiddel basert på utvalgte syntetiske baseoljer kombinert med et avansert tilsetningssystem, som er utviklet for å oppfylle behovene ved servicepåfylling for de fleste oljefylte, dobbeltclutchede automatgirene i biler fra europeiske, amerikanske og asiatiske bilprodusenter.

Oljens omfattende bruksområde er et pluss for verksteder som ønsker å gi kundene optimal service, samt forenklet drift og produktstyring.

Egenskaper og fordeler

Mobil DCTF Multi-Vehicle sørger for jevne girskift uansett vær og smøringsbeskyttelse av komponentene i girkassen for å bidra til å forlenge girkassens levetid og gi en behagelig kjøreopplevelse.

Fordeler med Mobil DCTF multi-vehicle:

- Gjelder for oljefylte, dobbeltclutchede automatgir
- Veldig god oksidasjonsstabilitet og motstand mot kjemisk forringelse – opprettholder langvarig væskekvalitet og hjelper til med å forlenge girkassens levetid
- Utmerkede smøreegenskaper for slitestyrke på friksjonskobling, jevn giring og utmerket slitasjebeskyttelse
- Veldig god viskositetsstabilitet for å sikre tilstrekkelig smøring og for å bevare utmerkede viskositetsegenskaper ved lave oppstartstemperaturer og høye driftstemperaturer
- Pålitelig rust- og korrosjonsbeskyttelse
- Utmerket pakningsytelse for å beskytte mot væskelekkasje og hindre komponentfeil fra oljemangel

Bruksområder

ExxonMobil støtter bruk av Mobil DCTF Multi-Vehicle ved servicepåfylling i et bredt utvalg av oljefylte, dobbeltclutchede automatgirkasser. Dette inkluderer girkasser fra Audi, BMW, Bugatti, Chrysler, Ford, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Citroen, Renault, Seat, Skoda, Volvo, Volkswagen ...

Mobil DCTF Multi-Vehicle anbefales ikke til bruk i trinnbaserte AT- eller CVT-girkasser.

ExxonMobil anbefaler bruk av produktet, basert på intern testing, som følger:

OEM Bilmerke	KVALITETSNIVÅ Produktet anbefales av ExxonMobil for bruk hvor det kreves:
BMW	DCTF-1 fluid BMW Drivelogic 7-speed (Getrag) transmission
	BMW DCTF-1+
	BMW 6-speed DCT transmission
	BMW MTF LT-5

OEM Bilmerke	KVALITETSNIVÅ Produktet anbefales av ExxonMobil for bruk hvor det kreves:
Bugatti	Bugatti Veyron vehicle
CHRYSLER	GA fluid Chrysler 68044345 EA
	Chrysler Powershift 6-speed (Getrag) transmission
Ferrari	Ferrari 7-speed (Getrag)/TE DCT-3
FORD	Ford WSS-M2C936A fluid (part # 1490763/1490761) Ford Powershift 6-speed (GFT) transmission
MITSUBISHI	MZ320065 DiaQueen SSTF-1 fluid Mitsubishi TC-SST 6-speed (GFT) transmission
NISSAN	Nissan Powershift 6-speed (GFT)
PEUGEOT/CITROEN	9734.S2 fluid Peugeot/Citroen DCS 6-speed (GFT) transmission
RENAULT	Renault EDC 6-speed (Getrag) transmission
	Renault EDC-7 transmission
VOLVO	Volvo Powershift 6-speed (GFT) fluid (part# 1161838/1161839)
VW (Audi, Seat, Skoda)	VW (Audi, Seat, Skoda) 6-speed transmission
S-Tronic 7	G 052 529 A2 or A6 fluid DQ501 transmission
	G 052 182 A2 or A6 fluid DQ250 & DQ500 transmissions
ZF/Porsche	ZF/Porsche Oil #999.917.080.00

Merknader:

- Det er viktig å merke seg at de respektive bilprodusentene ikke har evaluert eller godkjent produktet for bruk som angitt.
- Mobil DCTF Multi-Vehicle bør ikke brukes i DCT- eller ATF-automatgirkasser.
- God vedlikeholdspraksis tilsier at automatgirkasser skal kontrolleres for riktig oljenivå med jevne mellomrom, og at oljen tappes og skiftes iht. intervaller som anbefales av produsenten. Noen produsenter anbefaler hyppigere skift av girolje under krevende kjøreforhold, som f.eks. ved kjøring i tung trafikk, i veldig varmt vær eller ved bruk av tilhenger.

Typiske produktdata

Egenskap	
Brookfield-viskositet ved -40 C, mPa.s, ASTM D2983	12600
Kinematisk viskositet ved 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7,0
Kinematisk viskositet ved 40 C, mm ² /s, ASTM D445	34,7

Egenskap	
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-66
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	204

Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

11-2021

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifisering. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved