



Castrol ATF TQ-D III

Hajtóműolaj automata váltókhoz

A Castrol ATF TQ-D III többcélú hajtómű folyadék automata váltókhoz, amely mindazon személygépkocsi és teherjármű automata sebességváltójában és szervó kormányművében használható, ahol a gyártómű GM Dexron III vagy Ford Mercon minősítést ír elő.

Alkalmazható azokban a hajtóművekben is, ahol a gyártómű a korábbi Dexron minősítéseket írta elő.

Tulajdonságai és előnyei:

- Kiemelkedő hideg-folyási tulajdonságok	- Stabil súrlódási viszonyok
- A tömítésekkel szemben semlegesen viselkedik	- Jó öregedésállóság
- Széles hőmérsékleti határok között alkalmazható	- Jó korrózió- és kopásvédelem

Minősítések és jóváhagyások:

Megfelel a Dexron III H követelménynek
Ford Mercon 94 (M-941009)
MAN 339 F
ZF TE-ML 14D

Voith G607
MB 236.1&236.5
Allison C-4

Tárolás

Minden csomagot fedett helyen kell tárolni. Amennyiben elkerülhetetlen a hordók szabad téren való olyan tárolása, ahol az esővíz összegyűlhet, a hordókat vízszintes helyzetben kell tárolni az esetleges vízbehatolás és a hordón lévő jelzések elmosódásának elkerülése céljából. A termékeket nem szabad 60 °C-nál magasabb hőmérsékleten, tűző napon, vagy 0 °C alatt tárolni.

Egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi előírások

A termékre vonatkozó egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információkat a biztonsági adatlap tartalmazza. Az adatlapon megtalálhatók az esetleges veszélyek, megelőző intézkedések és az elsősegélynyújtással kapcsolatos teendők, valamint a termék környezetre gyakorolt hatásainak és a használt termékek ártalmatlanításának leírása. A Castrol nem vállal felelősséget arra az esetre, ha a terméket nem a megadott elővigyázatossági szabályoknak megfelelően, vagy nem az előírt cél(ok)ra használják. Mielőtt a terméket a felhasználási útmutatóban rögzítettektől eltérő módon használnák, tanácsot kell kérni a helyi Castrol képviselőtől.

Fizikai-kémiai tulajdonságok:

Sűrűség 20 °C-on	860 kg/m ³	Viszkozitási index VI	204
Kinematikai viszkozitás 40°C-on	36.8 mm ² /s	Lobbanáspont (zárttéri)	162 °C
Kinematikai viszkozitás 100 °C-on	8.1 mm ² /s	Dermedéspont	- 45 °C

A közölt mérési eredmények átlagértékek. Minden adat a legjobb tudásunk szerint a legutóbbi információknak és kutatási eredményeinknek felel meg. A termék fejlesztése érdekében a receptúra változtatásának jogát fenntartjuk.

2006 december