



Castrol AMX

A Castrol AMX egy szintetikus technológiával készült többcélú hajtómű folyadék, amely a gyártóművi előírásoknak megfelelően csaknem minden személygépkocsi és haszongépjármű automata sebességváltójában és szervó kormányművében használható.

Tulajdonságai:

- Nagyon jó hidegfolyási tulajdonságok

- Állandó sűrűlási jellemzők

- Jó öregedéállóság

- Kiemelkedő nyírási stabilitás

- Kitűnő habzástgátlás

- Semlegesen viselkedik tömítőanyagokkal szemben

Az olaj gyorsabban eljut a kritikus kenési helyekre (nyomatékváltó, bolygómű, fékszalag). A váltó élettartama megnő.

Az olaj teljes élettartama során megőrzi a Dexron III normának megfelelő erőátviteli tulajdonságokat. Határozott, rángatásmentes váltást biztosít.

A legszélsőségesebb üzemi körülmények mellett sem keletkeznek lerakódások, ezzel megnő a váltó élettartama.

A váltási karakterisztika az olaj lecseréléseig állandó marad.

Biztos kenés és erőátvitel, jobb hűtőhatás, alacsonyabb üzemi hőmérséklet.

Megnő a tömítések élettartama, megszűnnek az olajszivárgások.

Előnyei:

Minősítések és jóváhagyások:

– API GL3/GL4

– Mercon 94'

– Dexron III (F-30355)

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:

SAE osztály	75W-80W	Viszkozitási index VI	176
Viszkozitás 40 °C-on	38.3 mm ² /s	Dermedéspont:	- 54 °C
Viszkozitás 100 °C-on	7.4 mm ² /s	Lobbanáspont	208 °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.

2007. január