

# TERMÉKISMERTETŐ

## EVVA ATF DEXRON® II

Gondosan kiválasztott alapolajokra épült, amelyek már önmagukban jó viszkozitási hőmérsékletbeli értékeket mutatnak.

Ezeket még további speciális, különösen nagy nyíróstabilitású adalékanyagokkal javítjuk. További adalékanyagok által a folyadék sűrűdési tulajdonságai a mindenkori hajtóműtípusok követelményeihez lettek igazítva.

Automata ill. kézi-sebességváltókba, szervó kormányhoz.

### Kiemelt tulajdonságai:

- alacsony hőmérsékleten is kiváló folyékonyság
- magas oxidációs stabilitás
- kopásvédő
- mérsékelt habképződés
- nem roncsolja a tömítéseket
- korrózió - és rozsdásodás - elleni védelem

### Jellemzői:

- viszkozitás 100°C-on	mm/s	07,1
- viszkozitás -40°C-on	cP	42000
- lobbanáspont,	°C	200fölött
- dermedéspont,	°C	-40alatt

### Specifikációk:

GM Dexron II D,  
ATF Suffix A,  
MB 236.6, MB 236.1  
MAN 339D, Allison C4,  
FORD M2C-33 F / G  
FORD M2C-138 CJ  
FORD SQM-9010 B

*Ez a terméktájékoztató csupán informatív jellegű, nem pedig jogilag kötelező érvényű nyilatkozat. Az adatok nem jelentik egyes esetekben valamely tulajdonság meglétének bizonyosságát és nem mentesítik a felhasználót saját vizsgálatainak elvégzése alól. A termékkel való bánással és a termék szállításával kapcsolatos további tájékoztató a biztonsági adatlapokon található.*