

since 2007  
**petrostar**

# PETRO-CANADA ATF DEXRON III D3M 1L AUTOMATY

Cechy i korzyści



znakomita odporność na utlenianie i wysokie temperatury okresy między wymianami do 160.000 km  
wydłuża życie przekładni obniża zużycie paliwa  
wyśmienita pompowność w niskich temperaturach bezproblemowy rozruch do -360C  
obniża zużycie przekładni w niskich temperaturach zapewnia płynną zmianę biegów w niskich temperaturach  
wyjątkowa ochrona przed zużyciem wydłuża żywotność łożysk i innych elementów ruchomych  
wydłuża żywotność przekładni  
zoptymalizowane właściwości tarcia zapewnia łatwą zmianę biegów podczas całej eksploatacji  
wydłuża żywotność tarcz sprzęgła

## Zastosowanie

Petro Canada DEXRON® -III/MERCON® ATF jest zalecany do wszelkiego typu przekładni automatycznych przeniesienia napędu używanych w samochodach osobowych, dostawczych oraz off road. Petro Canada DEXRON® -III/MERCON® ATF spełnia wymagania następujących producentów: General Motors ATF, Dexron®III, Dexron® IIE, Dexron®II, Dexron®, Typ „A” i Typ „AA”, Ford ATF Mercon®, Mercedes Benz 236.1, Allison C-4 i V-730D, Caterpillar, Clark Powershift, Renke, Voith&ZF, większość jednostek przeniesienia napędu.

Petro Canada DEXRON® -III/MERCON® ATF jest zaklasyfikowany do stosowania w pojazdach GM, Chrysler włączając

w to Jeep-Eagle I Ford, oraz we wszelkich pojazdach o charakterze wyczynowo-sportowym.  
Nie powinien być jednak stosowany tam gdzie wymagany jest Typ F płynu przekładniowego.

**Na zamówienie**

Produkt na zamówienie, sprowadzany jest do wybranego sklepu w ciągu 3-7 dni. W przypadku braku towaru u naszego dostawcy termin może się wydłużyć.