



# DEXRON<sup>®</sup> - III/MERCON<sup>®</sup> ATF

## Automatic Transmission Fluid

Petro Canada DEXRON<sup>®</sup> -III/MERCON<sup>®</sup> ATF jest najnowszej generacji płynem transmisyjnym zalcany do przekładni automatycznych, wałów napędowych oraz w hydrostatycznych przeniesień napędu w większości pojazdów. Jest całkowicie zgodny z wymaganiami stawianymi przez General Motors dla DEXRON<sup>®</sup> III, MERCON<sup>®</sup>. DEXRON<sup>®</sup> III, MERCON<sup>®</sup> zapewnia znakomitą ochronę gdy jest użyty jako płyn hydrauliczny w urządzeniach.

Petro Canada DEXRON<sup>®</sup> -III/MERCON<sup>®</sup> ATF jest blendowany ultra czystej wielokrotnie hydrokrakowanej bazy HT, która z dodatkami wyprzedzającymi najnowsze osiągnięcia w dziedzinie chemii, daje produkt o wysmienionych parametrach przedłużający żywotność podzespołów.

### Cechy i korzyści

- znakomita odporność na utlenianie i wysokie temperatury
  - okresy między wymianami do 160.000 km
  - wydłuża życie przekładni
  - obniża zużycie paliwa
- wysmienita pompowalność w niskich temperaturach
  - bezproblemowy rozruch do -36<sup>0</sup>C
  - 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 tarczki sprzęgła

### Zastosowanie

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

Petro Canada DEXRON<sup>®</sup> -III/MERCON<sup>®</sup> ATF jest zaklasyfikowany dom 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.

### Specyfikacja techniczna

Właściwości	Metoda testu	DEXRON <sup>®</sup> -III
		MERCON <sup>®</sup> ATF
Gęstość kg/l @ 15 <sup>0</sup> C	D4052	0,865
Lepkość kinematyczna cSt@40°C cSt@100°C	ASTM D445	34 7,7
Index lepkości	ASTM D2270	210
Kolor	-	czerwony
Temperatura płynięcia °C	ASTM D0097	-51
Popiół siarczanowy % wt	ASTM D874	0,1
Total Base Number TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	1,1