

## 76 LUBRICANTS PRODUKTINFORMATION

### 76 MERCON V ATF

#### ALLMÄNT:

76 MERCON V ATF är en automatlådeolja som möter de absolut senaste kraven för Ford's personbilar och lätta lastbilar (förutom äldre Fordar som kräver Type-F ) Oljan överstiger även kraven för automatlådeolja från GM (DEXRON III). 76 MERCON V ATF har förbättrat skydd mot slitage och skakningar jämfört med tidigare generationen ATF oljor. Denna olja rekommenderas för användning i automatlåder där MERCON V, MERCON, DEXRON III, DEXRON II, DEXRON IIE eller DEXRON är specificerat. 76 MERCON V ATF överstiger även kraven ställda av Daimler-Benz och rekommenderas även av Caterpillar (TO-2) och Alison (C-4). 76 MERCON V ATF är användbar som servostyrningsolja till många personbilar där ATF olja rekommenderas.

#### BESKRIVNING:

76 MERCON V ATF är en automatlådeolja med en mycket noggrann sammansättning av hög kvalitativa basoljor och utvalda additiv för att ge optimal prestanda åt automatlåder som kräver en MERCON V eller en DEXRON III olja. ATF oljan är sammansatt för att tillgodose ett förbättrat skydd mot slitage och mot skakningar under hela den rekommenderade serviceintervallen i de allra modernaste automatlåderna från Ford , GM och Daimler-Benz. 76 MERCON V ATF ger ett mycket gott skydd mot oxidation och tillgodoser en mycket god flytbarhet vid låga temperaturer samtidigt som den tillgodoser mjuka växlingar, självklart ger oljan också ett mycket gott skydd mot rost och korrosion .

#### TYPISKA ANVÄNDARE:

- Bilar som är specificerade för MERCON V ATF eller DEXRON III.
- Äldre fordon, MERCON V är blandbar och ersättningsbar med alla tidigare MERCON eller DEXRON specifikationer.
- Fordon från Mercedes- Benz, Volvo, Toyota med flera.
- Servostyrningsolja till fordon där ATF specificeras.

#### TESTRESULTAT:

##### 76 MERCON V ATF

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Density, g/cm <sup>3</sup> @ 15C | 0,860     |
| Color, Visual                    | Red       |
| Flash point, COC, C (F)          | 196 (385) |
| Pour Point                       | -48 (-54) |
| Viscosity                        |           |
| cP @ -40 C (Brookfield)          | 10,000    |
| cSt @ 40 C                       | 33,2      |
| cSt @ 100 C                      | 7,5       |
| SUS @ 100 F                      | 168       |
| SUS @ 210 F                      | 51,3      |
| Viscosity Index                  | 205       |

2008-03-06