

## Karta informacyjna produktu nr 1211105

### RAVENOL ATF DEXRON®-VI

#### Opis produktu:

**RAVENOL ATF Dexron®-VI** to płyn ATF (Automatic Transmission Fluid) opracowany na bazie najnowszej technologii olejów hydrokrakowanych typu HC/HT, zatwierdzony przez General Motors do zastosowania w pojazdach z przekładniami automatycznymi. Specjalna formuła powoduje podwojenie żywotności w stosunku do porównywalnych olejów do przekładni automatycznych. **Dexron®-VI** jest zarejestrowaną marką handlową General Motors Corporation.

#### Wskazówki dotyczące zastosowania:

Zaleca się do wszystkich pojazdów GM z automatyczną przekładnią typu Hydramatic od 2006r. Jest w pełni kompatybilny wstecz z zastosowaniami DEXRON®-III (H)-, III- i IIE. Należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu.

#### Właściwości:

- wybitna niezawodność smarowania w ciężkich warunkach eksploatacji
- dłuższa żywotności przekładni, wydłużone okresy wymiany oleju
- wybitna odporność na tworzenie się szlamu olejowego i osadów
- lepsza odporność oksydacyjna i stabilność termiczna niż DEXRON®-III (H) ATF
- lepsza odporność na spienianie się, wpływające na płynność przełączeń oraz mniejsze zużycie łożysk, tulei i kół zębatych
- znakomita płynność w niskich temperaturach
- równomierne przełączanie, optymalne właściwości trące
- zapobiega ścieraniu się sprzęgła w konwerterach momentu obrotowego
- dłuższa żywotność oleju i sprzęgła, umożliwiała miękkie przełączania w niskich temperaturach
- lepsza ekonomia paliwa i lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż DEXRON®-III (H) ATF
- polepszona odporność na ścinanie

#### Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

**Specyfikacja:** Dexron®-VI, spełnia GMN 10060

**Dopuszczenia:** General Motors Licencja-Nr J-60331, Dopuszczenie MB 236.41

**Sprawdzony w praktyce i wypróbowany w podzespołach z zaleceniem stosowania oleju wg norm:**

BMW 83220397114, BMW 83222167720, GM1940184, GM93165414

#### Parametry techniczne:

| Właściwości                     | Jednostka   | Dane               | Badanie zgodnie z |              |
|---------------------------------|-------------|--------------------|-------------------|--------------|
| Kolor                           |             | czerwony           |                   |              |
| Gęstość                         | przy 20 °C  | kg/m <sup>3</sup>  | 845               | EN ISO 12185 |
| Lepkość                         | przy -40 °C | mPa*s              | 12000             | DIN 51 377   |
|                                 | przy 40 °C  | mm <sup>2</sup> /s | 29,9              | DIN 51 562   |
|                                 | przy 100 °C | mm <sup>2</sup> /s | 6,05              | DIN 51 562   |
| Temperatura zapłonu (COC)       | °C          | 210                | DIN ISO 2592      |              |
| Temperatura krzepnięcia         | °C          | -56                | DIN ISO 3016      |              |
| TBN (całkowita liczba zasadowa) | mg KOH/g    | 2,0                | DIN ISO 3771      |              |
| Popiół siarczanowy              | % masy      | 0,02               | DIN 51 575        |              |

#### Uwagi:

Wszystkie podane dane są wartościami przybliżonymi i podlegają wahaniom przyjętym w handlu. Wszystkie dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i naszego rozwoju. Zastrzega się zmiany. Wszystkie odniesienia do normy DIN służą tylko opisaniu wyrobu i nie stanowią gwarancji. W przypadkach problematycznych żądać porady technicznej.