

## Hipospec ATF VI Olej do automatycznych skrzyń biegów

### CHARAKTERYSTYKA

Olej do przekładni automatycznych **Hipospec ATF VI** jest produkowany z wysokiej jakości olejów bazowych oraz zaawansowanych technologicznie dodatków, które zapewniają idealną odporność na termooksydację oraz na ścinanie, ochronę przeciwzużyciową oraz doskonałą smarność. Olej Hipospec ATF VI zapewnia wyjątkowo łagodną i pozbawioną drgań pracę przekładni w pojeździe oraz bardzo płynną pracę sprzęgieł. Olej w bardzo niskich temperaturach wykazuje dobrą pompowalność w układzie hydraulicznym.

### ZASTOSOWANIA

**Hipospec ATF VI** zalecany jest do stosowania w automatycznych skrzyniach biegów samochodów wyprodukowanych w latach 2006 i później, wyposażonych w przekładnie Hydramatic. Olej Hipospec ATF VI bez żadnych zastrzeżeń zastępuje oleje o specyfikacjach Dexron®: III H, III, II E oraz II D, oferując tym samym dużo lepsze osiągi w przekładniach nowego i starego typu. Hipospec ATF VI jest olejem do przekładni automatycznych typu ATF (Automatic Transmission Fluid) o najwyższych osiągnięciach typu „long life” (długie okresy wymiany). Dopuszczalny okres eksploatacji do 250 000 km przebiegu. **Przeznaczony do skrzyń automatycznych stopniowych (AT) 3, 4, 5, 6, 8 i 9 biegowych.**

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Parametry	ATF VI
Barwa	czerwona
Lepkość kinematyczna w temp. 100 <sup>0</sup> C, [mm <sup>2</sup> /s]	6
Wskaźnik lepkości	152
Temperatura płynięcia, [°C]	- 50
Temperatura zapłonu, [°C]	200
Lepkość Brookfield'a [mPa·s] w temp. -40 <sup>0</sup> C, nie większa niż	13 000
<b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na orzeczeniach laboratoryjnych dołączonych do każdej partii produktu.	

### NORMY I SPECYFIKACJE

JASO 1A, GM Dexron® VI, Marcon® LV, GMN 10060, Dexron®-III “H” oraz IIE, Dexron® ATF, MB 236.41, VOITH H55.6335.xx, Hyundai SP-IV, Toyota WS, Nissan Matic S, MAN 339 V1, Volvo 97340, Volvo 97341, ZF TE-ML-03D, ZF TE-ML-04D, ZF TE-ML-09, ZF TE-ML-11A, ZF TE-ML-11B, WT-SPEC-P-102 1 02.14.

### PRZECHOWYWANIE

Oleje **Hipospec ATF VI** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią przed dostępem powietrza, wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w pomieszczeniach zadaszonych. W przypadku przechowywania beczek na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.