



Gulf DEXRON® VI ATF

PŁYN DO AUTOMATYCZNYCH SKRZYŃ BIEGÓW

Opis produktu

Gulf DEXRON® VI ATF jest olejem do automatycznych skrzyń biegów o najwyższych osiągnięciach, typu "long life" (długie okresy wymiany), zaprojektowanym do samochodów General Motors wyprodukowanych w latach 2006 i później, wyposażonych w przekładnie Hydramatic. Ciecz ta została wyprodukowana z bardzo wysokiej jakości olejów bazowych i zaawansowanych technologicznie dodatków, zapewniających wykraczającą poza standardy odporność na termooksydację, doskonałą smarność, ochronę przeciw zużyciu i odporność na ścinanie. Produkt zapewnia minimum dwukrotne wydłużenie okresów wymian w porównaniu z olejami spełniającymi normę DEXRON® III H i oferuje użytkownikom bardzo łagodną i pozbawioną drgań pracę przekładni. Produkt posiada oficjalne dopuszczenie General Motors DEXRON® VI (licencja numer: J-60311) jako ciecz serwisowa. Produkt bez żadnych zastrzeżeń zastępuje oleje o specyfikacjach DEXRON®: III H, III, II E oraz II D, oferując jednocześnie dużo lepsze osiągi w przekładniach nowego i starego typu.

Gulf DEXRON® VI ATF posiada wyżej wymienione, znakomite własności termooksydacyjne, smarne, przeciwzużyciowe i antyścianające, co prowadzi do znacząco dłuższej żywotności samego oleju jak i przekładni, znacząco lepszych osiągnięć przekładni, niezależnie od jej typu oraz dużo bardziej płynnej pracy sprzęgieł. Skutkiem bardzo dobrze dobranych parametrów lepkościowych i polepszonoego transferu momentu obrotowego jest zmniejszenie zużycia paliwa. Produkt nie pieniąc się dociera do wszystkich łożysk, tulei, zębatek. W bardzo niskich temperaturach wykazuje bardzo dobrą pompowalność w układzie hydraulicznym. Specjalne dodatki antykorozyjne chronią optymalnie wszystkie elementy, a kompatybilność z typowymi uszczelnieniami wydłuża żywotność uszczelnień i zapobiega wyciekom.

Gulf DEXRON® VI ATF jest zalecany do wszelkich samochodów produkcji GM po roku 2006, wyposażonych w sześciobiegową skrzynię biegów Hydramatic. Zalecenie dotyczy także okresu gwarancyjnego. Produkt zastępuje także w/w oleje poprzednich generacji (DEXRON III h, III, II E, II D) w starszych typach przekładni automatycznych.

Posiada aprobaty

General Motors DEXRON® VI (license number: J-60304 & J-60311)

Właściwości	Metoda testu	Wartość
Lepkość kinematyczna @ 100°C	ASTM D445	6.0
Indeks Lepkości	ASTM D2270	153
Punkt Zapłonu (COC), °C	ASTM D92	200
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D97	-50
Lepkość Brookfielda mPa.s (cP)	ASTM D2983	11500 (-40°C)
Gęstość @ 15°C, kg/m3	ASTM D4052	841

Kod produktu: 2509	Data wydania: 2015-10-27	Data zastąpienia: 2012-06-22	Wersja: 3
--------------------	--------------------------	------------------------------	-----------