



ATF CVT FLUID

ATF CVT FLUID to wysokiej jakościowy, wysokosprawny (UHP – Ultra High Performance) płyn do najnowszej generacji automatycznych, bezstopniowych skrzyń biegów (CVT), w których przeniesienie napędu dokonuje się za pomocą stalowego łańcucha lub paska transmisyjnego.

ATF CVT FLUID dostarcza znakomitej ochrony przeciwzużyciowej nawet w bardzo trudnych warunkach pracy i przewyższa swoimi parametrami rygorystyczne wymagania, stawiane przez przekładnię CVT. Charakteryzuje się znakomitą płynnością w niskich temperaturach i zapewnia bardzo stabilny współczynnik tarcia, pozwalający na efektywne przeniesienie napędu przy niedostrzegalnej stracie tarcia. Specjalny pakiet dodatków zapewnia bardzo wysoką odporność na starzenie i stabilność oksydacyjną oraz znakomitą odporność na pianę, specjalnie wymagana przy eksploatacji skrzyń CVT.

ATF CVT FLUID był z powodzeniem testowany w wielu skrzyniach różnych producentów takich jak Audi Multitronic czy Mercedes-Benz Autotronic.

Wymagane jest przestrzeganie okresów wymiany, wskazanych przez producentów skrzyń (OME).

ATF CVT FLUID kod produktu: 4325

Specyfikacje

Spełnia: MB 236.20, Ford WSS-M2C928-A, BMW 83 22 0 136 376/BMW 83 22 0 429 154, VW TL 521 80 (G 052 180)

Parametry	Metoda testu	Wartości typowe
Ciężar właściwy w 15°C	ASTM D4052	848 kg/m ³
Lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D7042	34,0 mm ² /s
Lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D7042	7,0 mm ² /s
Lepkość CCS w -40°C	ASTM D5293	11 900 mPa.s
Indeks lepkości	ASTM D2270	173
Temperatura zapłonu COC	ASTM D92	210°C
Temperatura płynięcia	ASTM D97	-51°C
Pienienie, sekwencje I/II	ASTM 892	30/0/30/0