



Gulf CVT Fluid

PŁYN DO AUTOMATYCZNYCH SKRZYŃ BIEGÓW

Opis produktu

Gulf CVT Fluid jest olejem przekładniowym o nadzwyczajnych właściwościach użytkowych skomponowanym z wyselekcjonowanych olejów bazowych i zalecanym w szczególności do stosowania w ostatniej generacji przekładniach bezstopniowych (CVT), które przenoszą napęd za pośrednictwem stalowych łańcuchów lub pasków transmisyjnych.

Gulf CVT Fluid zapewnia wyjątkowe zabezpieczenie przed zużyciem się nawet w trudnych warunkach roboczych i spełnia najbardziej zastrzone wymagania przekładni CVT. Gulf CVT Fluid zapewnia nadzwyczajne właściwości w niskich temperaturach i gwarantuje bardzo stabilny współczynnik tarcia przez cały okres trwałości eksploatacyjnej pozwalający na niezawodne przenoszenie mocy i najniższe straty w wskutek tarcia. Pakiet dodatków specjalnych zapewnia najlepszą stabilność w zakresie starzenia i utleniania jak również wyjątkową ochronę przed spienianiem, która jest szczególnie wymagana w przekładniach typu CVT.

Olej Gulf CVT Fluid został z powodzeniem przetestowany w wielu przekładniach CVT różnych marek takich jak Audi Multitronic oraz Mercedes Benz Autotronic. Jest również rekomendowany do BMW 83 22 0 136 376 & BMW 83 22 0 429 154 & VW TL 521 80 (G 052 180). Odstępstwa pomiędzy wymianami zalecane przez producentów oryginalnego wyposażenia (OEM) muszą być przestrzegane.

Spełnia normy

MB 236.20, Ford WSS-M2C928-A

Właściwości	Metoda testu	Wartość
Gęstość @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	848
Lepkość kinematyczna @ 40°C	ASTM D445	34
Lepkość kinematyczna @ 100°C	ASTM D445	7.0
Lepkość Brookfielda mPa.s (cP)	ASTM D2983	11900 (-40°C)
Indeks Lepkości	ASTM D2270	173
Punkt Zapłonu (COC), °C	ASTM D92	210°C
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D97	-51°C
Podatność na pienienie Seq. I / II	ASTM D892	30/0; 30/0
Kolor	Wizualna	Bursztynowy

Kod produktu: 2455	Data wydania: 2012-06-22	Data zastąpienia: 2011-11-30	Wersja: 2
--------------------	--------------------------	------------------------------	-----------