



ATF MBF

Płyn do automatycznych skrzyń biegów

ATF MBF jest najnowszej generacji wysokosprawnym płynem do automatycznych skrzyń biegów, wdrożony pod kątem poprawy komfortu zmiany przełożeń w nowych, 7-mio biegowych automatycznych skrzyniach biegów NAG2 Mercedes Benz.

ATF MBF sformułowany został z wyselekcjonowanych olejów bazowych o wysokim indeksie lepkości z pakietem dodatków zapewniających efektywne zużycie paliwa przy zachowaniu stabilnych parametrów tarcia.

ATF MBF oferuje znakomite właściwości niskotemperaturowe, a zoptymalizowane i stabilne parametry lepkościowe zapewniają płynną, niezmienną pracę skrzyni biegów w całym okresie użytkowania.

ATF MBF zapobiega dygotaniu i wibracji nawet przy wysokich przebiegach i zapewnia płynne warunki jazdy. Specjalny pakiet dodatków zapobiega starzeniu i zapewnia odporność na utlenianie, redukując w ten sposób przyczynę obniżenia komfortu jazdy.

ATF MBF jest stosowany fabrycznie do napełniania najnowszej generacji 7-mio biegowych automatycznych skrzyń biegów Mercedes – Benz (NAG 2) model 722.9 a zawartość dodatków przeciwzużyciowych i modyfikatorów tarcia zapewnia prawidłowe funkcjonowanie skrzyni w całym okresie użytkowania.

ATF MBF jest kompatybilny z wcześniejszymi produktami spełniającymi wymagania normy MB 236.12 i zastępuje je prawie w pełnym zakresie stosowania (sprawdzić w instrukcji fabrycznej).

ATF MBF jest specjalnie rekomendowany do 5-cio biegowych przekładni z regulowanym sprzęgłem konwertera dla samochodów z napędem na tylne koła (model 722.6).

ATF MBF jest odpowiedni dla pojazdów Chrysler Crossfire i innych, wymagających ATF MBF lub płynu spełniającego normę MB 236.14

ATF MBF jest również specyfikowany dla samochodów Ssang Yong, wyposażonych w układy transmisji Mercedes- Benz.

ATF MBF jest mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi płynami do automatycznych skrzyń biegów, jednak w przypadku zmiany płynu rekomendowane jest całkowite opróżnienie skrzyni w celu osiągnięcia maksymalnych korzyści eksploatacyjnych.

ATF MBF: kod produktu: 4318

Parametry	Metoda testu	Wartości typowe	Normy i specyfikacje
Ciężar właściwy w 15°C	ASTM D4052	850 kg/m ³	MB 236.14 SSANG YONG (MB-Automatic Transmission)
Lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D7042	29,6 mm ² /s	
Lepkość kinematyczna w 100°C	ASTM D7042	6,5 mm ² /s	
Lepkość CCS w -40°C	ASTM D5293	8500 mPa.s	
Indeks lepkości	ASTM D2270	185	
Temperatura zapłonu COC	ASTM D92	200°C	
Temperatura płynięcia	ASTM D97	-51°C	
Pienienie, sekwencje I/II/III	ASTM D892	0/0/10/0/0/0	
Kolor	Optycznie	czerwony	