



Gulf ATF MZ

PŁYN DO AUTOMATYCZNYCH SKRZYŃ BIEGÓW

Opis produktu

Gulf ATF MZ to najnowszej generacji płyn do automatycznych skrzyń biegów o nadzwyczajnie wysokich parametrach użytkowych, który jest opracowany specjalnie dla poprawienia płynności przełączania biegów w nowej generacji automatycznych przekładni Mercedes Benz NAG2. Płyn Gulf ATF MZ zapewnia nadzwyczajne możliwości w zakresie efektywności zużycia paliwa w powiązaniu ze zwiększoną stabilnością własności ciernych.

Gulf ATF MZ posiada doskonałe własności w niskich temperaturach i zapewnia wysoką efektywność zużycia paliwa. Własności ciernie płynu Gulf ATF MZ są stałe przez cały okres żywotności oleju, zapewniając idealną pracę sprzęgła.

Płyn Gulf ATF MZ eliminuje problem stuków i drgań w trakcie zmiany przełożeń.

Płyn Gulf ATF MZ jest odpowiedni do najnowszej generacji automatycznych 7- biegowych przekładni Mercedes Benz NAG 2 (oznaczenie modelu 722.9). Gulf ATF MZ jest kompatybilny w dół z produktami spełniającymi wymagania specyfikacji MB 236.12 oraz zastępuje je w niemal wszystkich aplikacjach (zawsze odwołuj się do instrukcji napełniania Producentów Oryginalnego Wyposażenia).

Płyn Gulf ATF MZ jest szczególnie zalecany do 5-biegowych przekładni z regulowanym automatycznym sprzęgłem ryglowym przemiennika momentu obrotowego dla pojazdów z napędem na tylne koła (oznaczenie modelu 722.6) dla znaczącej poprawy jakości przełączania biegów. Olej Gulf ATF MZ nadaje się również do Chylera Crossfire i innych pojazdów wymagających produktu zgodnego ze specyfikacją MB 236.14.

Spełnia normy

MB 236.14, SSANG YONG (MB-Automatic Transmissions)

Właściwości	Metoda testu	Wartość
Gęstość @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	850
Lepkość kinematyczna @ 40°C	ASTM D445	29.6
Lepkość kinematyczna @ 100°C	ASTM D445	6.5
Lepkość Brookfielda mPa.s (cP)	ASTM D2983	8500 (-40°C)
Indeks Lepkości	ASTM D2270	185
Punkt Zapłonu (COC), °C	ASTM D92	200°C
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D97	-51°C
Podatność na pienienie Seq. I / II	ASTM D892	0/0 ; 10/0 ; 0/0 ml
Kolor	Wizualna	Czerwony

Kod produktu: 2501

Data wydania: 2012-06-22

Data zastąpienia: 2011-11-30

Wersja: 2