

HIGHTEC ATF 9004

Wysokowydajny płyn ATF (Automatic Transmission Fluid), specjalnie dostosowany do wymagań w zakresie komfortu i współczynników tarcia 7-stopniowych skrzyń automatycznych Mercedes-Benz.

Opis

HIGHTEC ATF 9004 to wysokowydajny płyn ATF na bazie najnowocześniejszych dodatków uszlachetniających i specjalnie wyselekcjonowanych olejów syntetycznych HC. Został specjalnie dostosowany do wymagań 7-stopniowych skrzyń automatycznych Mercedes-Benz (NAG-2).

Zastosowanie

HIGHTEC ATF 9004 został dostosowany do specjalnych wymagań 7-stopniowych skrzyń automatycznych Mercedes-Benz (NAG-2/wzór konstrukcyjny 722.9). Jego zoptymalizowany system współczynników tarcia zapewnia komfortową zmianę biegów, nawet przy wykorzystaniu pełnej mocy, która utrzymuje się przez cały okres między wymianami. HIGHTEC ATF 9004 jest wstecznie kompatybilny z wcześniejszym zaleceniem MB 236.12 i zastępuje je w przypadku praktycznie każdego zastosowania (przestrzegać zalecenia producenta dotyczącego napełniania!). Szczególnie w pojazdach z napędem tylnym, 5-stopniową skrzynią automatyczną i regulowanym sprzęgłem ciernym blokującym przekładnię hydrokinetyczną (wzór konstrukcyjny 722.6) HIGHTEC ATF 9004 zapewnia odczuwalnie lepszy komfort zmiany biegów. Ponadto HIGHTEC ATF 9004 zalecany jest do pojazdów innych producentów, które wyposażone są w przekładnię automatyczną MB (np. Chrysler Crossfire, Ssang Yong itd.).

Ponadto produkt ten jest zalecany, jeśli wymagane są następujące specyfikacje wypełnienia

- Hyundai/Kia Red-1K
- MB 236.12/236.14
- SSANG YONG

Zalety

- dostosowane właściwości współczynników tarcia w celu zapewnienia komfortowej zmiany biegów
 - skutecznie zapobiega uciążliwym drganiom na skutek tarcia oraz szarpaniu przy zmianie biegów
 - doskonała stabilność współczynników tarcia przez cały okres między wymianami
 - doskonałe zachowanie podczas zmiany biegów w niskiej temperaturze
 - optymalne właściwości ochrony przed zużyciem, zapewniające niezawodne działanie i najwyższą trwałość
 - doskonała odporność na starzenie i stabilność oksydacyjna
 - zminimalizowana tendencja do pienienia
 - niezawodnie chroni przed korozją, zużyciem, zamuleniem i zaklejeniem
 - neutralny względem materiałów uszczelniających
 - mieszalny i kompatybilny z innymi płynami ATF. Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC ATF 9004, bezwzględnie zaleca się całkowitą wymianę oleju.



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.844
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,5
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	32,7
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	157
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	224
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44
Kolor	visuell	-	rot / red

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności (www.rowe-oil.com).

