

HIGHTEC ATF 9005

Wysokowydajny płyn ATF (Automatic Transmission Fluid) o niskiej lepkości, zapewniający maksymalną wydajność paliwa. Specjalnie dostosowany do wymagań 7-stopniowych skrzyń automatycznych Mercedes-Benz, produkowanych od 6/2010 r.

Opis

HIGHTEC ATF 9005 to wysokowydajny płyn ATF (Automatic Transmission Fluid) o obniżonej lepkości na bazie specjalnego składu olejów syntetycznych HC i całkowicie syntetycznych poli-alfa-olefin (PAO). Specjalnie stworzony w celu zapewnienia maksymalnej wydajności paliwa w 7-stopniowych skrzyniach automatycznych Mercedes-Benz (NAG-2).

Zastosowanie

HIGHTEC ATF 9005 został dostosowany do specjalnych wymagań 7-stopniowych skrzyń automatycznych Mercedes-Benz (NAG-2/wzór konstrukcyjny 722.9 od 21.06.2010 r.). Jego zoptymalizowany system współczynników tarcia zapewnia komfortową zmianę biegów, nawet przy wykorzystaniu pełnej mocy, która utrzymuje się przez cały okres między wymianami. Obniżona lepkość i zoptymalizowana charakterystyka lepkościowo-temperaturowa umożliwiają wyraźne ograniczenie zużycia i emisji CO2. HIGHTEC ATF 9005 nie jest wstecznie kompatybilny z wcześniejszymi specyfikacjami ATF.

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

- Aisin Warner AW-2
- BMW 83 22 2 413 477 (ATF7)
- DEXRON ULV
- Ford M2C949-A/XT-12-ULV
- Mazda ATF A7
- MB 236.15
- Nissan Matic P
- PSA 16 350 560 80
- Volvo 31 492 172/31 492 173
- VW G 053 001
- VW G 060 540

Zalety

- obniżona lepkość dla zapewnienia maksymalnej wydajności paliwa
 - dostosowane właściwości współczynników tarcia w celu zapewnienia komfortowej zmiany biegów
 - skutecznie zapobiega 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
 - najwyższa stabilność oksydacyjna i odporność na starzenie dzięki specjalnemu składowi olejów syntetycznych HC i całkowicie syntetycznych olejów bazowych PAO
 - zminimalizowana tendencja do pienienia
 - niezawodnie chroni przed korozją, zużyciem, zamuleniem i zaklejeniem
 - neutralny względem materiałów uszczelniających
 - mieszalny i kompatybilny z innymi płynami ATF o tej samej specyfikacji Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC ATF 9005, bezwzględnie zaleca się całkowitą wymianę oleju.



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.843
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	5,3
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	24,3
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	165
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	200
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-44
Kolor	visuell	-	blau / blue

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).

