



Shell Spirax S6 ATF 134M

Olej do automatycznych skrzyń biegów pojazdów osobowych Mercedes-Benz

Shell Spirax S6 ATF 134M to wysokiej jakości olej do 5- i 7-biegowych automatycznych skrzyń biegów Mercedes-Benz oraz przekładni NAG2V Sport.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Właściwości i korzyści

- Shell Spirax S6 ATF 134M to wysokowydajny olej ATF opracowany na bazie syntetycznych olejów bazowych i najwyższej jakości dodatków otrzymanych przy użyciu najnowocześniejszej technologii.

Shell Spirax S6 ATF 134M zapewnia:

- znakomitą trwałość właściwości ciernych
- wysoką stabilność oksydacyjną i termiczną
- znakomite właściwości chłodzące
- doskonałą odporność na ścinanie
- zmniejszone odparowywanie oleju
- doskonałą ogólną wydajność

Główne zastosowania



- Shell Spirax S6 ATF 134M to olej do zalań fabrycznych i serwisowych 7-biegowych automatycznych skrzyń biegów Mercedes-Benz.
- Shell Spirax S6 ATF 134M jest wymagany dla przekładni sportowych NAG2V z mokrym sprzęgłem rozruchowym i skrzyń 7G-Tronic (model 722.9/W7A 700/NAG2). Może być również stosowany we wszystkich 5-biegowych skrzyniach biegów z blokadą konwertera momentu obrotowego w pojazdach z napędem na tylne koła (model 722.6/W5A 580/NAG1).

Specyfikacje i dopuszczenia

- MB-Approval 236.14

Aby uzyskać więcej informacji na temat dopuszczeń i zaleceń należy skontaktować się z działem technicznym Shell.

Typowe właściwości fizyczne

Właściwości	Metoda	Shell Spirax S6 ATF 134M	
Lepkość kinematyczna @40°C	mm ² /s	ISO 3104	29
Lepkość kinematyczna @100°C	mm ² /s	ISO 3104	6.2
Lepkość dynamiczna(Brookfield) @-40°C	mPa s	DIN 51398	9 000
Wskaźnik lepkości		ISO 2909	180
Gęstość @15°C	kg/m ³	ISO 12185	847
Temperatura zapłonu (COC)	°C	ISO 2592	202
Temperatura płynięcia	°C	ISO 3016	-51

Powyższa charakterystyka jest typowa dla obecnej produkcji. Przyszłe partie produkcyjne będą spełniać specyfikacje produktowe Shell, niemniej mogą wystąpić pewne odchylenia od w/w wartości średnich.

Bezpieczeństwo pracy i ochrona środowiska

- Bezpieczeństwo pracy

Shell Spirax S6 ATF 134M nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia w trakcie poprawnego jego użytkowania zgodnego z przeznaczeniem oraz z zachowaniem higieny osobistej.

Unikać kontaktu ze skórą. Używać rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą zmyć olej wodą z mydłem.

Informacje dotyczące Bezpieczeństwa i Higieny użytkowania znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie internetowej: <https://www.epc.shell.com>

- **Ochrona środowiska**

Zużyty olej należy przekazać do autoryzowanej firmy zajmującej się utylizacją odpadów i posiadającej stosowne zezwolenia. Nie wylewać do gleby, wód powierzchniowych ani kanalizacji.

Informacje dodatkowe

- **Porada**

Więcej informacji można uzyskać kontaktując się z przedstawicielem Shell.