



Shell Spirax S6 ATF D971

olej do najnowszej generacji dziewięciostopniowych automatycznych skrzyń biegów Mercedes-Benz

Shell Spirax S6 ATF D971 to najwyższej jakości płyn do automatycznych przekładni biegów dla najnowszych 9-biegowych, automatycznych skrzyń biegów Mercedes-Benz (9G-Tronic).

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Właściwości i korzyści

Shell Spirax S6 ATF D971 to wysokowydajny olej ATF opracowany na bazie syntetycznych olejów bazowych w najnowszej technologii Shell i najwyższej jakości, nowoczesnych dodatków.

Shell Spirax S6 ATF D971 zapewnia:

- wysoką stabilność oksydacyjną i termiczną
- znakomitą odporność na ścinanie
- doskonałą ogólną wydajność

Główne zastosowania



- Shell Spirax S6 ATF D971 to olej do zalań fabrycznych i serwisowych do najnowszej generacji 9-biegowych automatycznych skrzyń biegów zoptymalizowanych pod kątem zużycia paliwa (9G-Tronic) stosowanych w samochodach osobowych Mercedes-Benz.
- Shell Spirax S6 ATF D971 nie może być stosowany w starszych automatycznych 5- i 7-biegowych skrzyniach biegów Mercedes-Benz, które wymagają olejów ATF z aprobatami 236.10, 236.12, 236.14 or 236.15.

Specyfikacje i dopuszczenia

- Numer części zamiennej A0029890603
- MB-Approval 236.17

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 D971	
Lepkość kinematyczna @40°C	mm ² /s	ISO 3104	18.0
Lepkość kinematyczna @100°C	mm ² /s	ISO 3104	4.1
Lepkość dynamiczna (Brookfield) @-40	mPas	DIN 51398	4 500
Wskaźnik lepkości		ISO 2909	132
Gęstość @15°C	kg/m ³	ISO 12185	822
Temperatura zapłonu (COC)	°C	ISO 2592	212

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 D971 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.

Prowadzenie on Bezpieczeństwo pracy is dostępny on the przydzielać Bezpieczeństwo Dane Arkusz (SDS) z can be uzyskany od <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.