



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.