



Shell Spirax S6 ATF 134ME

Oil for automatic gearboxes of Mercedes-Benz passenger vehicles

Shell Spirax S6 ATF 134ME to wysokiej jakości olej do najnowszych automatycznych, 7-biegowych skrzyń biegów Mercedes-Benz

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Właściwości i korzyści

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

Shell Spirax S6 ATF 134ME zapewnia:

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

Główne zastosowania

- Shell Spirax S6 ATF 134ME to olej do zalań fabrycznych i serwisowych do najnowszej generacji 7-biegowych automatycznych skrzyń biegów zoptymalizowanych pod kątem zużycia paliwa (NAG2FE+) stosowanych w samochodach osobowych Mercedes-Benz.

- Shell Spirax S6 ATF 134ME jest wymagany dla wszystkich przekładni NAG2FE+.
- Shell Spirax S6 ATF 134ME nie może być stosowany w starszych automatycznych 5- i 7-biegowych skrzyniach biegów Mercedes-Benz, które wymagają olejów ATF z aprobatami MB 236.10, 236.12 lub 236.14.

Specyfikacje i dopuszczenia

- MB-Approval 236.15

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 134ME
Lepkość kinematyczna	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	19
Lepkość kinematyczna	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	4.4
Lepkość dynamiczna (Brookfield)	@-40°C	mPa s	DIN 51398	9 000
Wskaźnik lepkości			ISO 2909	147
Gęstość	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	845
Temperatura zapłonu (COC)		°C	ISO 2592	185
Temperatura płynięcia		°C	ISO 3016	-51
Kolor				niebieski

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 134ME 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.