



Shell Spirax S6 ATF D971

Automataváltó folyadék a legújabb generációs 9 fokozatú Mercedes-Benz automataváltók részére

A Shell Spirax S6 ATF D971 csúcsmínőségű automataváltó folyadék a Mercedes-Benz legújabb generációs 9 fokozatú automataváltói részére (9G-Tronic).

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Tulajdonságok és elonyök

A Shell Spirax S6 ATF D971 nagy teljesítményű automataváltó folyadék a Shell legújabb szintetikus bázisolaj technológiáját alkalmazza, a csúcsmínőségű, legújabb technológiájú adalékanyagokkal kombinálva.

A Shell Spirax S6 ATF D971 az alábbiakat nyújtja:

- Magas termikus és oxidáló stabilitás
- Kiemelkedő nyírásstabilitás
- Rendkívül jó összteljesítmény

Specifikációk és jóváhagyások

- Részegység szám: A0029890603
- MB-Approval 236.17

Kérjük, hogy az egyes berendezéseket tartalmazó teljes jóváhagyási és ajánlási listáról kérdezze meg a Shell helyi muszaki tanácsadóját.

Alkalmazások



- A Shell Spirax S6 ATF D971 olajat a Mercedes Benz személygépkocsikban használt legújabb generációs üzemanyag-takarékos optimalizált 9-fokozatú automata sebességváltók (9G-Tronic) gyári feltöltéseként és szervizelés során használt folyadékként fejlesztették ki.
- A Shell Spirax S6 ATF D971 olaj nem használható régebbi Mercedes-Benz 5- és 7-fokozatú automataváltóiban, melyek a következő automataváltó jóváhagyásokat igénylik: MB 236.10, 236.12, 236.14 vagy 236.15.

Fizikai jellemzők

Tulajdonságok			Szabvány	Shell Spirax S6 ATF D971
Kinematikai viszkozitás	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	18.0
Kinematikai viszkozitás	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	4.1
Dinamikal viszkozitás (Brookfield)	@-40	mPas	DIN 51398	4 500
Viszkozitási index			ISO 2909	132
Sűrűség	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	822
Lobbanáspont (Cleveland Open Cup)	°C		ISO 2592	212

A fenti adatok a jelenleg gyártott termékre jellemzőek. Tekintettel arra, hogy ezen jellemzőknek a jövőben is a Shell mindenkor érvényes specifikációinak kell megfelelniük, ezek változása lehetséges.

Egészség, biztonság és környezetvédelem

• Egészségvédelem és biztonságtechnika

Amennyiben a javasolt felhasználás során a Shell Spirax S6 ATF D971 folyadékot megfelelően használják és betartják a vonatkozó ipari egészségügyi és személyi higiéniai előírásokat, akkor a termék nagy valószínűséggel nem jelent semminemű lényeges egészségi és biztonsági kockázatot.

Kerülje a bőrrel való érintkezést. Használjon vízhatlan kesztyűt, ha használt kenőanyaggal dolgozik. Bőrrel való érintkezés esetén azonnal bő, szappanos vízzel mossa le az érintett területet.

Az egészségvédelmi és biztonsági útmutatót a megfelelő biztonsági adatlap (SDS) tartalmazza, amely letölthető a <http://www.epc.shell.com/> oldalról.

- **Környezetvédelem**

A fáradt olajat az arra kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A kenőanyagot tilos csatornába, talajra vagy élővízbe önteni.

Egyéb információ(k)

- **Felhasználási tanács**

A termékek jelen leírásban nem említett felhasználása tekintetében szíveskedjék keresni az Ön Shell kenőanyag disztribútor képviselőjét vagy annak műszaki tanácsadóját.