



Shell Spirax S6 ATF 134ME

Automataváltó folyadék Mercedes-Benz személygépjárművek részére

A Shell Spirax S6 ATF 134ME csúgytechnológiájú automataváltó folyadék a legújabb generációs Mercedes-Benz 7-fokozatú automata váltóihoz.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Tulajdonságok és elonyök

- A Shell Spirax S6 ATF 134ME hidrokrakkolt szintetikus bázisolajokkal és a legújabb technológiájú, prémium minőségű adalékanyagokkal készült nagy teljesítményű automataváltó folyadék (ATF)

A Shell Spirax S6 ATF 134ME az alábbiakat nyújtja:

- Kiemelkedő tartósság a sűrűdással szemben
- Magas termikus és oxidációs stabilitás
- Kiváló nyírásstabilitás
- Kiemelkedő általános teljesítmény

Specifikációk és jóváhagyások

- MB 236.15

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

Alkalmazások

- A Shell Spirax S6 ATF 134ME folyadékot a Mercedes-Benz személygépjárművekben használatos üzemanyag hatékony legújabb generációs Mercedes-Benz 7 sebességű automataváltóihoz (NAG2FE+) tervezték, úgy első feltöltés, mind olajcsere céljából.
- A Shell Spirax S6 ATF 134ME feltétlenül szükséges az összes NAG2FE+ sebességváltóhoz.
- A Shell Spirax S6 ATF 134ME használata tilos azokban a régebbi Mercedes-Benz 5- és 7- fokozatú automata sebességváltókban, melyek MB 236.10, 236.12 vagy 236.14 jóváhagyású automataváltó folyadékot igényelnek.

Fizikai jellemzők

Tulajdonságok			Szabvány	Shell Spirax S6 ATF 134ME
Kinematikai viszkozitás	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	19
Kinematikai viszkozitás	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	4.4
Dinamikai viszkozitás (Brookfield)	@-40°C	mPa s	DIN 51398	9 000
Viszkozitási index			ISO 2909	147
Sűrűség	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	845
Lobbanáspont (COC)		°C	ISO 2592	185
Dermedéspont		°C	ISO 3016	-51
Szín				blue

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 134ME 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 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.