



# Shell Spirax S6 ATF 134M

Automataváltó folyadék Mercedes-Benz személygépjárművek részére

A Shell Spirax S6 ATF 134M csúgytechnológiájú automataváltó folyadék Mercedes-Benz 5- és 7-fokozatú automata valamint NAG2V Sport váltóihoz.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Tulajdonságok és előnyök

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

A Shell Spirax S6 ATF 134M az alábbiakat nyújtja:

- Kiemelkedő tartósság a sűrűdással szemben
- Magas termikus és oxidációs stabilitás
- Kiváló hűtési tulajdonságok
- Kiváló nyírásstabilitás
- Minimálisra csökkentett párolgási veszteségek
- Kiemelkedő általános teljesítmény

### Alkalmazások



- A Shell Spirax S6 ATF 134M folyadékot a Mercedes-Benz 7 sebességes automataváltóihoz tervezték, úgy első feltöltés, mind olajcsere céljából.
- A Shell Spirax S6 ATF 134M feltétlenül szükséges az olajfürdős tengelykapcsolóval szerelt NAG2V Sport és a 7G-Tronic (722.9/W7A 700/NAG2 modell) váltók esetén. Szintén használható minden olyan hátsókerék meghajtású járművekhez alkalmazott 5 sebességes váltókban, melyek szabályozott áthidaló tengelykapcsolóval szerelt nyomaték átalakítóval rendelkeznek (722.6/W5A 580/NAG1 modell).

### Specifikációk és jóváhagyások

- MB 236.14

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

### Fizikai jellemzők

| Tulajdonságok                      |        |                    | Szabvány  | Shell Spirax S6 ATF 134M |
|------------------------------------|--------|--------------------|-----------|--------------------------|
| Kinematikai viszkozitás            | @40°C  | mm <sup>2</sup> /s | ISO 3104  | 29                       |
| Kinematikai viszkozitás            | @100°C | mm <sup>2</sup> /s | ISO 3104  | 6.2                      |
| Dinamikai viszkozitás (Brookfield) | @-40°C | mPa s              | DIN 51398 | 9 000                    |
| Viszkozitási index                 |        |                    | ISO 2909  | 180                      |
| Sűrűség                            | @15°C  | kg/m <sup>3</sup>  | ISO 12185 | 847                      |
| Lobbanáspont (COC)                 |        | °C                 | ISO 2592  | 202                      |
| Dermedéspont                       |        | °C                 | ISO 3016  | -51                      |

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 134M 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.