



# Shell Spirax S6 ATF 134ME

*Transmissieolie voor automatische versnellingsbakken van Mercedes-Benz personenwagens*

Shell Spirax S6 ATF 134ME is een hoogwaardige transmissieolie voor laatste generaties Mercedes-Benz 7-speed automatische versnellingsbakken.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Prestaties, Kenmerken en Voordelen

- Shell Spirax S6 ATF 134ME is een hoog performante ATF samengesteld van hydrocracked synthetische basisoliën met de nieuwste additieventechnologie. Shell Spirax S6 ATF 134ME biedt:
  - Hoogwaardige wrijvingseigenschappen
  - Hoge thermische en oxidatieve stabiliteit
  - Uitstekende 'Shear' stabiliteit
  - Algemene superieure prestaties

### Toepassingen

- Shell Spirax S6 ATF 134ME is ontwikkeld voor zowel initiële vulling op de assemblagelijnen en voor service onderhoud voor de laatste generaties Mercedes-Benz 7-speed automatische versnellingsbakken (NAG2FE+) met uitgesproken brandstofbesparende eigenschappen.

- Shell Spirax S6 ATF 134ME is verplicht voor alle NAG2FE+ transmissies.
- Shell Spirax S6 ATF 134ME mag niet worden gebruikt in oudere Mercedes-Benz 5- en 7-speed automatische transmissies waarvoor ATF- oliën met MB-goedkeuringen 236.10, 236.12 of 236.14 vereist zijn.

### Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- MB-Goedkeuring 236.15

Voor een volledig overzicht van goedkeuringen en aanbevelingen verzoeken wij u contact op te nemen met uw lokale Shell Technical Helpdesk.

### Analysecijfers

Eigenschappen			Methode	Shell Spirax S6 ATF 134ME
Kinematische viscositeit	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	19
Kinematische viscositeit	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	4.4
Dynamische viscositeit (Brookfield)	@-40°C	mPa s	DIN 51398	9 000
Viscositeitsindex (VI)			ISO 2909	147
Densiteit	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	845
Vlampunt (COC)		°C	ISO 2592	185
Stolpunt		°C	ISO 3016	-51
Kleur				blauw

Bovenstaande waarden zijn "typical" waarden voor huidige productie. Hoewel toekomstige productie volledig binnen Shell's specificaties zal plaatsvinden kunnen afwijkingen in deze waarden voorkomen.

### Gezondheid, Veiligheid en Milieu

#### • Gezondheid en veiligheid

Shell Spirax S6 ATF 134ME gebruikt volgens de voorschriften in de daarvoor bestemde toepassingen en wanneer goede industriële en persoonlijke hygiëne in acht wordt genomen, is het onwaarschijnlijk dat er gezondheids- of veiligheidsrisico's optreden.

Vermijd huidcontact. Draag oliedichte handschoenen bij gebruikte olie. Na huidcontact, direct wassen met zeep en water.

Extra veiligheids- en gezondheidsinformatie is beschikbaar op het betreffende veiligheidsinformatieblad, welke te verkrijgen is op <https://www.epc.shell.com>

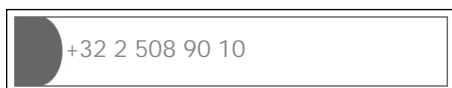
- **Bescherm het milieu**

Verwijder afgewerkte olie via een geautoriseerd verwerkingsbedrijf. Voorkom lekkage naar riool, bodem of oppervlakte water.

### **Aanvullende Informatie**

- **Advies**

Advies over toepassingen die niet in dit informatieblad worden beschreven is verkrijgbaar via uw lokale Shell vertegenwoordiger.



S.A. Belgian Shell N.V. Kantersteen 47,  
1000 Brussel

e-mail: [TIC@shell.com](mailto:TIC@shell.com)