



Shell ATF 134

Transmissieolie voor Automatische versnellingsbakken van Mercedes-Benz personenwagens.

Shell ATF 134 is een hoogwaardige transmissieolie voor Mercedes-Benz 5- en 7- speed automatische versnellingsbakken en NAG2V Sport transmissies.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestaties, Kenmerken & Voordelen

- Shell ATF 134 is een hoog performante ATF samengesteld van hydrocracked synthetische basisoliën met de nieuwste additievetechnologie.

Shell ATF 134 biedt:

- hoogwaardige wrijvingseigenschappen
- hoge thermische en oxidatieve stabiliteit
- uitstekende prestaties bij koude start
- uitstekende 'Shear' stabiliteit
- minimale verlies door verdamping
- algemene superieure prestaties

Toepassingen



- Shell ATF 134 is ontwikkeld voor zowel initiële vulling op de assemblagelijnen en voor service onderhoud voor Mercedes-Benz 7-speed automatische versnellingsbakken.
- Shell ATF 134 is absoluut noodzakelijk voor NAG2V Sport transmissies met een zogenaamde "wet starting clutch", alsook voor de 7G-Tronic (model 722.9/W7A 700/NAG2) transmissies. Deze olie is eveneens bruikbaar in alle 5-speed transmissies met gecontroleerde Torque Converter Lockup Clutch systemen voor voertuigen met achterwielaandrijving (model 722.6/W5A 580/NAG1).

Specificaties, Goedkeuringen & Aanbevelingen

- **MB-Goedkeuring 236.14**

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 ATF 134 |
|--------------------------|--------|--------------------|-----------|---------------|
| Kinematische viscositeit | @40°C | mm ² /s | ISO 3104 | 29 |
| Kinematische viscositeit | @100°C | mm ² /s | ISO 3104 | 6.2 |
| Dichtheid (Brookfield) | @-40°C | mPa s | DIN 51398 | 9000 |
| Viscositeitsindex (VI) | | | ISO 2909 | 180 |
| Dichtheid | @15°C | kg/m ³ | ISO 12185 | 847 |
| Vlampunt, open kroes | | °C | ISO 2592 | 202 |
| Stolpunt | | °C | ISO 3016 | -51 |

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 ATF 134 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 Product Veiligheidsblad. Dit kan worden gedownload via <http://www.epc.shell.com/>

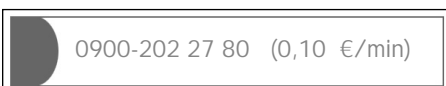
- **Bescherm het Milieu**

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.



Shell Nederland Verkoopmaatschappij BV
Weena 70 3012 CM Rotterdam

e-mail: TIC@shell.com