



# Shell Spirax S6 ATF 134ME

## Automatikgetriebeöl für Mercedes-Benz Pkw-Automatikgetriebe

Shell Spirax S6 ATF 134ME ist ein ATF der Premium-Klasse für die neueste Generation der Mercedes-Benz 7-Gang-Automatikgetriebe.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Leistung, Eigenschaften und Vorteile

- Shell Spirax S6 ATF 134ME ist ein Hochleistungs-ATF auf Basis synthetischer Grundöle, kombiniert mit hochwertigen Additiven neuester Technologie.

Shell Spirax S6 ATF 134ME bietet:

- außergewöhnliche Reibbeständigkeit
- hohe Oxidationsbeständigkeit und thermische Stabilität
- exzellente Scherstabilität
- hervorragende Gesamt-Performance

#### Hauptanwendungen

- Shell Spirax S6 ATF 134ME wurde als Erstbefüll- und Servicefüll-Öl für die neueste Generation der, in Richtung Kraftstoffeinsparung optimierten, Mercedes-Benz 7-Gang-Automatikgetriebe (NAG2FE+) entwickelt, die in Mercedes Benz Pkw eingesetzt werden.

- Shell Spirax S6 ATF 134ME ist für alle NAG2FE+ Automatikgetriebe verpflichtend.
- Shell Spirax S6 ATF 134ME darf nicht in den früheren Mercedes-Benz 5- und 7-Gang-Automatikgetriebe eingesetzt werden, die ein ATF nach der MB-Freigabe 236.10, 236.12 oder 236.14 benötigen.

#### Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- MB-Freigabe 236.15

Für eine Liste aller Freigaben und Empfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Shell Schmierstofftechnik.

#### Typische Kennwerte

Eigenschaften			Norm	Shell Spirax S6 ATF 134ME
Kinematische Viskosität	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	19
Kinematische Viskosität	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	4,4
Dynamische Viskosität (Brookfield)	@-40°C	mPa s	DIN 51398	9.000
Viskositätsindex			ISO 2909	147
Dichte	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	845
Flammpunkt (COC)		°C	ISO 2592	185
Pour Point		°C	ISO 3016	-51
Farbe				blau

Typische Kennwerte aus der aktuellen Produktion. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten.

## Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

### • Gesundheit und Sicherheit

Shell Spirax S6 ATF 134ME führt bei ordnungsgemäßer Verwendung und Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards zu keiner Gefährdung der Sicherheit oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Hantieren mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Schutzhandschuhe. Nach Kontakt mit dem Produkt reinigen Sie ihre Haut sofort mit Wasser und Seife.

Hinweise zu Sicherheit und Gesundheitsschutz entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt unter <https://www.epc.shell.com/> aus dem Internet.

### • Schützen Sie die Umwelt

Gebrauchte Schmierstoffe und leere Gebinde bitte über autorisierte Fachbetriebe entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder Gewässer gelangen lassen.

## Zusätzliche Informationen

### • Hinweis

Für Informationen zu hier nicht beschriebenen Einsatzmöglichkeiten wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.