



Shell Spirax S6 ATF 134M

Automatikgetriebeöl für Mercedes-Benz Pkw-Automatikgetriebe

Shell Spirax S6 ATF 134M ist ein ATF der Premium-Klasse für die Mercedes-Benz 5- und 7-Gang-Automatikgetriebe und NAGV2 Sport-Getriebe.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Leistung, Eigenschaften und Vorteile

- Shell Spirax S6 ATF 134M ist ein Hochleistungs-ATF auf Basis synthetischer Grundöle in Kombination mit hochwertigen Additiven neuester Technologie.

Shell Spirax S6 ATF 134M bietet:

- Außergewöhnliche Reibwertbeständigkeit
- Hohe Oxidations- und thermische Stabilität
- Ausgezeichnete Kühleigenschaften
- Exzellente Scherstabilität
- Minimierte Verdampfungsverluste
- Hervorragende Gesamt-Performance

Hauptanwendungen



- Shell Spirax S6 ATF 134M wurde als Erstbefüll- und Servicefüll-Öl für die Mercedes-Benz 7-Gang-Automatikgetriebe entwickelt.
- Shell Spirax S6 ATF 134M ist für NAGV2 Sport-Getriebe und für das 7G-Tronic-Getriebe (Modell 722.9/W7A 700/NAG2) verpflichtend. Es kann auch in allen 5-Gang-Getrieben mit geregelter Wandlerüberbrückungskupplung bei Fahrzeugen mit Hinterradantrieb (Modell 722.6/W5A 580/NAG1) eingesetzt werden.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- MB-Approval 236.14

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

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Norm	Shell Spirax S6 ATF 134M
Kinematische Viskosität	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	29
Kinematische Viskosität	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	6,2
Dynamische Viskosität (Brookfield)	@-40°C	mPa s	DIN 51398	9.000
Viskositätsindex			ISO 2909	180
Dichte	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	847
Flammpunkt (COC)		°C	ISO 2592	202
Pour Point		°C	ISO 3016	-51

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 134M 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.