



Shell Spirax S6 ATF 134M

Automatikgetriebeöl für Mercedes-Benz PKW-Automatikgetriebe

Shell Spirax S6 ATF 134M ist ein Premium-Automatikgetriebeöl für Mercedes-Benz 5- und 7-Gang-Automatikgetriebe und NAG2V Sport-Getriebe.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Eigenschaften

- Shell Spirax S6 ATF 134M ist ein Hochleistungs-ATF, formuliert mit synthetischen Hydrocrack-Grundölen, kombiniert mit der modernsten Additivtechnologie.

Shell Spirax S6 ATF 134M bietet:

- überlegene Reibwertkonstanz
- hohe thermische und oxidative Stabilität
- hervorragendes Kühlvermögen
- exzellente Scherstabilität
- geringste Verdampfungsverluste
- überlegene Gesamtleistung

Hauptanwendungsbereiche



- Shell Spirax S6 ATF 134M wurde als Service- und Erstbefüllöl speziell für Mercedes-Benz 7-Gang Automatikgetriebe entwickelt.
- Shell Spirax S6 ATF 134M ist obligatorisch für NAG2V Sportgetriebe mit nasser Anfahrkupplung, sowie 7G-Tronic (Modell 722.9 / W7A 700 / NAG2). Es kann auch in allen 5-Gang-Getrieben mit geregelter Wandlerüberbrückungskupplung für Fahrzeuge mit Heckantrieb (Modell 722.6 / W5A 580 / NAG1) verwendet werden.

Specifications, Approvals & Empfehlungen

- MB-Freigabe 236.14

Für eine Liste aller OEM-Freigaben und -Empfehlungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Spirax S6 ATF 134M
Kinematische Viskosität	@40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	29
Kinematische Viskosität	@100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	6,2
Dynamische Viskosität (Brookfield)	@-40 °C	mPa s	DIN 51398	9 000
Viskositätsindex			ISO 2909	180
Dichte	@15 °C	kg/m ³	DIN 51757	847
Flammpunkt (COC)		°C	ISO 2592	202
Pourpoint		°C	ISO 3016	-51

Diese Kennwerte sind typisch für die aktuelle Produktion. Datenänderungen durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bleiben vorbehalten.

Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

- **Gesundheit und Sicherheit**

Shell Spirax S6 ATF 134M führt bei ordnungsgemäßer Verwendung nicht zu einer Gefährdung der Sicherheit und/oder Gesundheit.

Vermeiden Sie Hautkontakt. Tragen Sie beim Umgang mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Handschuhe.

Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt mit dem Produkt sofort mit Wasser und Seife.

Weiter gehende Informationen zum Arbeitsschutz entnehmen Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt, welches Sie unter www.shell.de/datenblaetter abrufen können.

- **Schützen Sie die Umwelt**

Bringen Sie gebrauchte Schmierstoffe zu einer autorisierten Sammelstelle. Entsorgen Sie sie nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer.

Zusätzliche Informationen

- **Hinweis**

Für Informationen zu anderen, nicht in diesem Datenblatt enthaltenen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.