



Shell Spirax S6 ATF 134ME

Automatikgetriebeöl für Mercedes-Benz PKW-Automatikgetriebe

Shell Spirax S6 ATF 134ME ist ein Premium-Automatikgetriebeöl für die neueste Generation von Mercedes-Benz 7-Gang-Automatikgetrieben.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Eigenschaften

- Shell Spirax S6 ATF 134ME ist ein Hochleistungs-ATF, formuliert mit synthetischen Hydrocrack-Grundölen, kombiniert mit der modernsten Additivtechnologie. Shell Spirax S6 ATF 134ME bietet:
- überlegene Reibwertkonstanz
- hohe thermische und oxidative Stabilität
- exzellente Scherstabilität
- überlegene Gesamtleistung

Hauptanwendungsbereiche

- Shell Spirax S6 ATF 134ME wurde für die neueste Generation von kraftstoffsparenden, optimierten 7-Gang-Automatikgetrieben (NAG2FE +) entwickelt, die in Pkw von Mercedes-Benz eingesetzt werden.

- Shell Spirax S6 ATF 134ME ist obligatorisch für alle NAG2FE+ Getriebe.
- Shell Spirax S6 ATF 134ME darf nicht in älteren Mercedes-Benz 5- und 7-Gang-Automatikgetrieben verwendet werden, für welche ATFs mit den MB-Freigaben 236.10, 236.12 oder 236.14 erforderlich sind.

Specifications, Approvals & Empfehlungen

- MB-Freigabe 236.15

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

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell Spirax S6 ATF 134ME
Kinematische Viskosität	@40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	19
Kinematische Viskosität	@100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	4,4
Dynamische Viskosität (Brookfield)	@-40 °C	mPa s	DIN 51398	9 000
Viskositätsindex			ISO 2909	147
Dichte	@15 °C	kg/m ³	DIN 51757	845
Flammpunkt (COC)		°C	ISO 2592	185
Pourpoint		°C	ISO 3016	-51
Farbe				blau

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 134ME 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.