



Shell ATF 134 FE

Getriebeöl für Mercedes-Benz-PKW-Automatikgetriebe

Shell ATF 134 FE ist ein hochentwickeltes Automatikgetriebeöl für die neueste Generation der 7-Gang-Automatikgetriebe von Mercedes-Benz (NAG2FE+).

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Eigenschaften

- Shell ATF 134 FE ist ein Hochleistungs-Automatikgetriebeöl (ATF), das auf einer Kombination von ausgewählten Grundölen und modernster Additivtechnologie basiert.
- Shell ATF 134 FE bietet:
 - eine überlegene Reibwertkonstanz
 - hohe thermische und oxidative Stabilität
 - hervorragende Scherstabilität
 - besonderes Leistungsvermögen

Hauptanwendungsbereiche

- Shell ATF 134 FE ist als Erstbefüll- und als Service-Öl speziell für die neueste Generation der kraftstoffoptimierten Mercedes-Benz-7-Gang-Automatikgetriebe (NAG2FE+) entwickelt worden.
- Shell ATF 134 FE ist verbindlich für alle NAG2FE+-Automatikgetriebe vorgeschrieben.

Shell ATF 134 FE darf nicht in älteren Mercedes-Benz-5- und -7-Gang-Automatikgetrieben eingesetzt werden, welche Schmierstoffe mit den MB-Freigaben 236.10, 236.12 oder 236.14 erfordern.

Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- MB-Freigabe 236.15

Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Shell ATF 134 FE
Kinematische Viskosität	@40 °C	mm ² /s	ISO 3104	19
Kinematische Viskosität	@100 °C	mm ² /s	ISO 3104	4,4
Dynamische Viskosität (Brookfield)	@-40 °C	mPa s	DIN 51398	9000
Viskositätsindex			ISO 2909	147
Dichte	@15 °C	kg/m ³	ISO 12185	845
Flammpunkt (COP)		°C	ISO 2592	185
Pourpoint		°C	ISO 3016	-51
Farbe	°C		Visuell	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 ATF 134 FE 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.