



Shell ATF 134

Fluido per trasmissioni automatiche di autovetture Mercedes-Benz

Shell ATF 134 è un fluido premium per trasmissioni automatiche Mercedes-Benz a 5 e 7 marce e per trasmissioni NAG2V Sport.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- Shell ATF 134 è un fluido ATF ad elevate prestazioni, formulato con oli base sintetici da hydrocracking, uniti all'ultima tecnologia di additivi di qualità premium

Shell ATF 134 offre:

- maggiore durata delle prestazioni d'attrito
- elevata stabilità termica e ossidativa
- eccellenti caratteristiche di raffreddamento
- eccellente stabilità agli sforzi di taglio
- minori perdite per evaporazione
- prestazioni complessivamente superiori

Applicazioni principali



- Shell ATF 134 è stato sviluppato come fluido per il riempimento iniziale e di servizio per le trasmissioni automatiche Mercedes-Benz a 7 velocità.
- Shell ATF 134 è obbligatorio per le trasmissioni NAG2V Sport con frizioni in bagno d'olio e per il 7G-Tronic (modello 722.9/W7A 700/NAG2). Può anche essere usato in tutte le trasmissioni a 5 velocità con il blocco della frizione del convertitore di coppia controllato per veicoli a trazione posteriore (modello 722.6/W5A 580/NAG1).

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- **Approvazione MB 236.14**

Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni dei costruttori, contattare il Servizio Tecnico locale.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell ATF 134
Viscosità Cinematica	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	29
Viscosità Cinematica	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	6.2
Densità (Brookfield)	@-40°C	mPa s	DIN 51398	9000
Indice di Viscosità			ISO 2909	180
Densità	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	847
Punto di Infiammabilità (COC)		°C	ISO 2592	202
Punto di Scorrimento		°C	ISO 3016	-51

Questi valori sono tipici dell'attuale produzione e non sono da considerarsi specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno, comunque, conformi alle specifiche del gruppo Shell.

Salute, sicurezza e ambiente

- **Salute e Sicurezza**

Shell ATF 134 non presenta rischi significativi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Impiegare appositi guanti con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteggiamo l'Ambiente**

Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare in fogna, suolo e acque.

Informazioni Supplementari

- **Suggerimenti**

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino.