



Shell Spirax S6 ATF 134ME

Fluido per trasmissioni automatiche di autovetture Mercedes-Benz

Shell Spirax S6 ATF 134ME è un fluido premium per trasmissioni automatiche Mercedes-Benz a 7 marce.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- Shell Spirax S6 ATF 134ME è un fluido ATF ad elevate prestazioni, formulato con oli base sintetici da hydrocracking, uniti all'ultima tecnologia di additivi di qualità premium.

Shell Spirax S6 ATF 134ME offre:

- Maggiore durata delle prestazioni d'attrito
- Elevata stabilità termica e ossidativa
- Eccellente stabilità agli sforzi di taglio
- Prestazioni complessivamente superiori

- Shell Spirax S6 ATF 134ME è obbligatorio per tutte le trasmissioni NAG2FE+.
- Shell Spirax S6 ATF 134ME non deve essere impiegato nelle più datate trasmissioni Mercedes-Benz a 5 e 7 marce, che richiedono fluidi ATF con le approvazioni MB 236.10, 236.12 o 236.14.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- Approvazione MB 236.15

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

Applicazioni principali

- Shell Spirax S6 ATF 134ME è stato sviluppato come fluido per il riempimento iniziale e di servizio per l'ultima generazione, a risparmio di carburante ottimizzato, di trasmissioni a 7 velocità (NAG2FE+) impiegate nelle autovetture Mercedes-Benz.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Spirax S6 ATF 134ME
Viscosità Cinematica	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	19
Viscosità Cinematica	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	4,4
Viscosità Dinamica (Brookfield)	@-40°C	mPa s	DIN 51398	9.000
Indice di Viscosità			ISO 2909	147
Densità	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	845
Punto di Infiammabilità (COC)		°C	ISO 2592	185
Punto di Scorrimento		°C	ISO 3016	-51
Colore				blu

Queste caratteristiche sono tipiche della produzione corrente. Sebbene la produzione futura sarà conforme alle specifiche Shell, potrebbero sussistere variazioni di tali caratteristiche.

Salute, sicurezza e ambiente

• Salute e Sicurezza

Shell Spirax S6 ATF 134ME 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. Utilizzare guanti impermeabili 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 relativa 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 scaricarlo in fogna, suolo o acque.

Informazioni Supplementari

- **Suggerimenti**

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