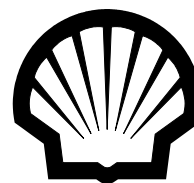


Shell ATF 3353

Fluido per trasmissioni automatiche per moderne autovetture



Shell ATF 3353 è un fluido di avanzata tecnologia per trasmissioni automatiche che soddisfa i requisiti per lubrificazione a vita dell'ultima generazione di trasmissioni automatiche Daimler Chrysler/Mercedes Benz a 7 velocità

Applicazione

Shell ATF 3353 è stato sviluppato come fluido sia per primo riempimento che per rabbocco di trasmissioni automatiche per soddisfare i requisiti di lubrificazione a vita dell'ultima generazione di Daimler Chrysler **MB-Pkw a 7 velocità AT W7A 700**, che sostituisce la precedente trasmissione automatica a 5 velocità W5A 580, vedasi nuovo foglio Mercedes Benz **236.12**

Questo ATF è la scelta obbligata per la nuova generazione di trasmissioni automatiche (NAG-2) ed è compatibile con tutte le precedenti trasmissioni automatiche Mercedes Benz (con l'eccezione delle trasmissioni automatiche di classe-A e Vaneo).

Caratteristiche

Fluido per trasmissioni automatiche per la nuova generazione di trasmissioni automatiche Mercedes Benz per autovetture . Il prodotto è formulato con basi sintetiche di elevata qualità, ed selezionati additivi di ultima generazione . Questo prodotto incontra ed supera le specifiche ATF di MB per queste applicazioni :

- Elevata stabilità termica ed ossidativa
- costante comportamento frizionale
- prestazioni senza vibrazioni
- eccellenti caratteristiche di raffreddamento
- buona compatibilità con guarnizioni
- eccellente stabilità al taglio
- minima perdita per evaporazione
- prestazioni superiori

Valori tipici (*)

Shell ATF 3353			
Massa volumica 15°C	kg/m ³	DIN 51757	845
Punto infiammabilità (CoC)	°C	DIN ISO 2592	210
Viscosità dinamica (Brookfield) at -40°C	mPa s	DIN 51398	9000
Viscosità cinematica at 40°C	mm ² /s	DIN 51562	29
at 100°C	mm ² /s		6,3
Indice viscosità (IV)		DIN ISO 2906	180
Punto scorrimento	°C	DIN ISO 3016	-54

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