



Shell DCT-M1

Shell DCT-M1 è un fluido ad alte prestazioni per trasmissioni in bagno d'olio Dual Clutch per Daimler.

Shell DCT-M1 unisce un'avanzata tecnologia di additivazione ed un'elevata stabilità al taglio con un'eccellente stabilità dell'attrito della frizione in bagno d'olio.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Applicazioni principali

- Shell DCT-M1 è stato sviluppato come fluido per il riempimento iniziale e di servizio per l'impiego nelle trasmissioni dual clutch a 7 velocità (7G-DCT) utilizzate nelle ultime generazioni di autovetture Mercedes Benz Classe A e B (modelli W176 e W246).

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- MB 236.21
Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni, contattare il Servizio Tecnico locale.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà			Metodo	Shell DCT-M1
Viscosità Cinematica	@40°C	mm ² /s	DIN 51 562-1	31
Viscosità Cinematica	@100°C	mm ² /s	DIN 51 562-1	6.8
Indice di Viscosità			DIN ISO 2909	187
Viscosità Dinamica	@-40°C	mPa s	ASTM D2983	9150
Densità	@15°C	kg/m ³	DIN 51757	848
Punto di Infiammabilità		°C	DIN EN ISO 2592	202
Punto di Scorrimento		°C	DIN 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 DCT-M1 non presenta rischi significativi in termine di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Impiegare 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 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.