

Shell Donax TF



Fluido speciale per trasmissioni automatiche

Shell Donax TF è un fluido di qualità superiore, prodotto per soddisfare le richieste di specifiche unità di trasmissione automatica. E' formulato con una particolare base minerale ad alto indice e additivi speciali, per garantire protezione duratura in unità che richiedono adeguato coefficiente d'attrito.

Applicazioni

- Trasmissioni automatiche e servosterzi di veicoli Ford e Borg Warner, o che richiedono un fluido con queste caratteristiche
- Giunti idraulici, convertitori di coppia, idroguidi o in normali impianti idraulici (in condizioni particolarmente gravose)

Caratteristiche e prestazioni

- Formulato senza modificatori del coefficiente d'attrito**
come richiesto della specifica Ford M2C-33G
- ATF dalla speciale formulazione**
Permette il funzionamento facile e silenzioso di frizioni e trasmissioni automatiche.
- Elevata resistenza all'ossidazione**
Evita la degradazione del fluido nelle più severe condizioni di utilizzo, limitando la formazione di depositi
- Elevata stabilità al taglio**
Speciali additivi miglioratori dell'indice minimizzano le variazioni di viscosità al variare delle temperature operative, garantendo una lubrificazione ottimale. Il basso punto di scorrimento ne permette l'impiego con temperature molto basse.

- Affidabili caratteristiche anti-usura e di protezione degli ingranaggi**
Maggior vita dei componenti.

Specifiche

Ford (service fill) M2C-33F, M2C-33G
Ford SQM-2C 9007-AA raccomandato
Borg Warner raccomandato per alcune unità (riempimento iniziale, sostituzione e rabbocco)

Compatibilità

Donax TF è compatibile con le guarnizioni e i materiali normalmente impiegati con oli minerali. E' miscelabile e compatibile con fluidi di analogo livello qualitativo.

Colore

Donax TF è colorato in rosso per motivi di identificazione.

Salute, sicurezza e ambiente

Le indicazioni riguardanti Salute, Sicurezza e Ambiente sono contenute nella Scheda di Sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta al personale Shell.

Proteggiamo l'ambiente. Non disperdere il prodotto nel suolo, acque o scarichi, consegnandolo a punti di raccolta autorizzati.

Fare particolare attenzione alla manipolazione degli oli usati.

Caratteristiche fisiche tipiche (*)

Donax TF			
Viscosità cinematica		ISO 3104	
a	40°C	mm ² /s	39.9
a	100°C	mm ² /s	8.4
Indice di viscosità		ISO 2909	180
Densità a 15°C		kg/m ³	ISO 12185
			876
Punto di infiammabilità COC		°C	ISO 2592
			180
Punto di scorrimento		°C	ISO 3016
			-42

(*) 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.