

Shell ATF III

Fluido per trasmissioni automatiche di elevate prestazioni



ATF III è un fluido per trasmissioni automatiche di elevata qualità formulato con oli minerali ad elevato indice di viscosità ed additivi appositamente selezionati. E' formulato per incontrare le specifiche più restrittive dei principali Costruttori di trasmissioni auto.

Applicazioni

- Trasmissioni automatiche di autovetture
- Trasmissioni automatiche con impiego severo
- Servosterzo idraulici
- Talune applicazioni idrauliche richiedenti oli di viscosità ISO VG 32, 46, 68

Utilizzabile in tutti i veicoli dove si richieda l'uso di fluidi GM Dexron III, Ford Mercon o Allison C-4.

Da non impiegarsi ove si richiedano fluidi GM Dexron VI o Ford Mercon V /Mercon SP/ Mercon LV

Caratteristiche e prestazioni

- **Caratteristiche di attrito**
Garantisce un affidabile, stabile, dolce e regolare funzionamento, in sistemi di trasmissioni auto.
- **Altissima stabilità all'ossidazione**
Resiste alla degradazione dell'olio e mantiene pulita la trasmissione automatica.
- **Eccellente resistenza agli sforzi da taglio**
Lo speciale miglioratore di indice di viscosità minimizza i cambiamenti di viscosità al variare della temperatura operativa.
- **Protezione antiusura e protezione degli ingranaggi**
Lunga vita dei componenti
- **Prestazioni a basse temperature**
Eccellente fluidità a basse temperature
- **Specifiche ed approvazioni**

Colore

ATF III è colorato in rosso per facile identificazione.

Informazioni

Informazioni su applicazioni non riportate in questa scheda possono essere richieste al Vs. funzionario Shell.

Salute, Sicurezza, Ambiente

Le indicazioni riguardo Salute, Sicurezza ed Ambiente sono riportate nella Scheda di Sicurezza Prodotto disponibile su richiesta al Personale Shell.

Proteggiamo l'ambiente

Non disperdere il prodotto nel suolo, acque o scarichi, consegnandolo ai punti di raccolta autorizzati.

Dexron è un marchio registrato in molti paesi di proprietà General Motors Company.

Mercon è un marchio registrato in molti paesi di proprietà Ford Motor Company.

Caratteristiche Fisiche Tipiche (*)

ATF III			
Viscosità Cinematica		ISO 3104	
	a 40°C	mm ² /s	33,8
	a 100°C	mm ² /s	7,3
Indice Viscosità		ISO 2909	175
Densità a 15°C	kg/m ³	ISO 12185	864
Punto Infiammabilità COC	°C	ISO 2592	180
Punto scorrimento	°C	ISO 3016	-48

(*)Questi valori devono 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