

ATTUALE DENOMINAZIONE
DOMAX TG.



Shell ATF Dexron® III Automatic transmission fluid

Shell ATF Dexron III è un fluido speciale per trasmissioni automatiche approvato secondo le specifiche dei più importanti costruttori di trasmissioni automatiche.

Applicazioni

- Trasmissioni automatiche
- Frizioni idrauliche
- Trasmissioni idrostatiche
- Servosterzi
- Alcuni cambi meccanici

Caratteristiche

- Ottime caratteristiche d'attrito stabili nel tempo
- Altissima stabilità all'ossidazione
- Resistenza agli sforzi di taglio
- Ottime prestazioni antiusura
- Altissimo indice di viscosità
- Eccezionale fluidità alle basse temperature

Specifiche

Shell ATF Dexron III soddisfa le seguenti specifiche:

- | | |
|----------------|------------------------------|
| General Motors | - Dexron IIE
- Dexron III |
| Ford | - MERCON |
| Allison | - C-4 |
| Voith-Diwa | - G607 |

Colore

Shell ATF Dexron III è colorato in rosso per motivi di identificazione.

Caratteristiche Fisiche Tipiche*

Densità @ 15°C kg/l (ASTM D1298)	0,886
Viscosità Cinematica @ 40°C cSt 100°C cSt (ASTM D445)	35,9 7,8
Indice di viscosità (ASTM D2270)	197
Viscosità dinamica (Brookfield) @ -40°C mPa.s (ASTM D2602)	16820
Punto di infiammabilità °C (Cleveland Open Cup) (ASTM D92)	200
Punto di scorrimento °C (ASTM D97)	-54

(*) valori medi indicativi