



Nome Precedente: **Shell Donax TX**

Shell Spirax S4 ATF HDX

Fluido sintetico per trasmissioni automatiche ad alte prestazioni

Spirax S4 ATF HDX è un olio di qualità superiore per trasmissioni automatiche di autovetture e veicoli pesanti.

L'utilizzo di basi sintetiche Shell permettono di raggiungere altissime prestazioni prolungando gli intervalli di sostituzione anche nelle condizioni più severe.

Applications

- *Moderne trasmissioni automatiche*
- *Trasmissioni idrostatiche*
- *Frizioni idrauliche*
- *Servosterzo*
- *Alcuni cambi manuali*

Benefici Prestazionali

- *Eccellenti proprietà per il funzionamento dolce e silenzioso delle trasmissioni automatiche*
- *Comportamento ottimale alle basse temperature*
- *Resistente agli sforzi di taglio*
- *Ottime prestazioni antiusura*
- *Impiegabile per intervalli di cambio piu' estesi*
- *Stabilità all'ossidazione ad alte temperature*

Specifiche e Approvazioni

Ford	MERCON
General Motors Allison	C-4
ZF TE-ML	04D-09-14B-16L-17C
Voith	H55.6336.40
MB	236.9
MAN	339 Typ Z2
	339 Typ V2

Soddisfa specifica GM Dexron III G

Colore

Shell Spirax S4 ATF HDX è colorato in rosso per motivi di identificazione.

Suggerimenti

Suggerimenti su applicazioni non coperte dalla presente possono essere ottenuti dal Vs. rappresentante Shell.

Salute e Sicurezza

Indicazioni su Salute e Sicurezza sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza, disponibile tramite il Vs rappresentante Shell.

Proteggiamo l'ambiente

Consegnate il fluido usato ad un Punto di Raccolta autorizzato. Non scaricate in fogna, suolo o acque.



Caratteristiche Fisiche Tipiche*

Spirax S4 ATF HDX			
Viscosità Cinematica		ISO 3104	
a 40°C	mm ² /s		33.2
a 100°C	mm ² /s		7.2
Indice di Viscosità		ISO 2909	189
Densità a 15°C	kg/m ³	ISO 12185	847
Punto di infiammabilità (COC)	°C	ISO 2592	152
Punto di scorrimento	°C	ISO 3016	-48

(*) 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.