



ATF DEXRON VI SPEED TRANSMISSION

LIVELLISPECIFICA

soddisfa i requisiti delle

seguenti specifiche internazionali:

GMDEXRON VI FORD MERCON (MLV141002) ALLISON C4 VOLVO 97340 ZF TE-ML-21

JASO 1A JASO 1A LV Mazda ATF M-III M-V, FZ;

Honda/Acura DW 1/Z 1; Nissan Matic D, J, S; JWS 3314/3317/3309,

Suzuki AT Oil 5D06, 2384K; Isuzu; Subaru F6, Red 1;

Daihatsu AMMIX ATF D-III Multi, D3-SP

ATF DEXRON VI 6 SPEED TRANSMISSION è un lubrificante totalmente sintetico a bassa viscosità per trasmissioni automatiche ad elevato numero di rapporti.

Le massime performance sono garantite nelle condizioni d'uso più severe a tutti i regimi a tutte le temperature e per tutta la vita del lubrificante.

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	VISIVO	Verde
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	856
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	7.4
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	168
Flash Point	°C	ASTM D 92	218
Pour Point	°C	ASTM D 97	-36

*i dati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

S.I.RA.L S.p.A

Via Boscofangone Zona A.S.I ,80035 Nola (NA)

tel. +39 081 315 13 96 fax +39 081 315 16 05

www.siroil.info laboratorio@siralspa.