

SCHEDA TECNICA

ATF DEXRON VI >6 SPEED

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

G 05505 A1 – G06162 A1 – G055540 RP 9734 R7 PER TRASMISSIONI EA T6, AW-1
MERCON LV, MERCON ULV, MERCON SP, XT-10-QLVC Jaguar Fluid 8432, 02JDE 26444
MB 236.12/236.14/236.15/236.41 Porsche 000 043 304 00
ATF WA, ATF Type T-IV, JWS 3324 NWS 9638, 00289-ATFWS ATF DW-1

ATF DEXRON VI speed 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	ROSSO
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	858
Viscosità a 40 °C	Kg/m ³	ASTM D 445	33
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	6.3
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	152
Flash Point	°C	ASTM D 92	220
Pour Point	°C	ASTM D 97	-38

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

Responsabile di laboratorio

