

SCHEDA TECNICA

TRANSMISSION 75W80

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

API GL-4 ZF TE ML 16K

MB235.10 PSA B712330/9730A8 GM 1940182 GM 1940768

FORD WSD M2C200-D FIAT 9.55550-MZ1 VOLVO 97309/97310

TRANSMISSION 75W-80 è un lubrificante minerale idroisomerizzato concepito per la lubrificazione di cambi e trasmissioni meccaniche di vetture. Contiene eccellenti proprietà anti usura, anti ossidanti e anti ruggine con un'elevata stabilità termica. Facilità di cambi di velocità a freddo come a caldo.

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 445	10.5
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 2270	155
Indice di Viscosità		ASTM D 92	228
Flash Point	°C	ASTM D 97	-30
Pour Point	°C	ASTM D 445	10.5

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

Responsabile di laboratorio

