

SCHEDA TECNICA

TRASMISYNTH 75W-80

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

API GL-4 /GL4+ ZF TE ML 16K
MB235.10 PSA B712330/9730A8 GM 1940182 GM 1940768
FORD WSD M2C200-D FIAT 9.55550-MZ1 VOLVO 97309/97310

TRASMISYNTH 75W-80 è un lubrificante sintetico per cambi manuali, sincronizzati e differenziali incorporati di quasi tutte le autovetture appositamente progettato per soddisfare i requisiti di lubrificazione stabiliti dai principali costruttori di veicoli. I sistemi di trasmissione di ultima generazione esigono lubrificanti con livelli prestazionali superiori, da qui la necessità di formulare un lubrificante per trasmissioni in grado di raggiungere protezioni elevate nella lubrificazione dei differenziali anche operanti in condizioni severe e di dare performances di guida non ottenibili con lubrificanti di pari categoria. Trova impiego sia in cambi sincronizzati che in differenziali o in tutti gli organi che richiedono specifica API GL-4.

*Caratteristiche Tipiche**

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	858
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	9,6
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	160
Flash Point	°C	ASTM D 92	210
Pour Point	°C	ASTM D 97	-35

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

Responsabile di laboratorio

