## SCHEDA TECNICA



## **FLUITEK TRANSMISSION 75W80**

CODICE MMPS	CODICE CORTO
140450075801	75W80L1X12
140450758020	75W80L20X1
140450758005	75W80L5X4

## 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/m³	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

<sup>\*</sup>i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione