

# SCHEDA TECNICA



## FLUITEK TRANSMISSION 80W90

CODICE MMPS	CODICE CORTO
140450809001	80W90L1X12
140450809020	80W90L20X1

### LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche internazionali:

API GL 5 LS      MIL – L 2105 C/D  
API MT-1   SAE J-2360   ARVINMERITOR 076-A  
FORD WSP-M2C197-A   SCANIA STO1:0   MAN342 M2

Lubrificante indicato in applicazioni di autotrazione dove vengono coinvolti ingranaggi ipoidi operanti in condizioni estreme di velocità e carichi d'urto. Appositamente progettato per soddisfare i requisiti di lubrificazione stabiliti dai principali costruttori di veicoli in sistemi di trasmissione di ultima generazione che richiedono livelli prestazionali superiori .

### *Caratteristiche Tipiche\**

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	873
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,5
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	146
Flash Point	°C	ASTM D 92	232
Pour Point	°C	ASTM D 97	-23

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