

SCHEMA TECNICA

TRANSMISSION EP 80W-90 GL5

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

TRANSMISSION EP80W-90 GL5 è un 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 ³	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

Responsabile di laboratorio

