

SCHEDA TECNICA

TRANSMISSION ZC-90 GL4

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

API GL-4 ,ZF TE-ML 02B, 08, 16B, 17B,
MAN 341 TYP z2

TRANSMISSION ZC-90 GL4 E' un lubrificante per cambi manuali, ingranaggi sincronizzati e differenziali incorporati appositamente progettato per soddisfare i requisiti di lubrificazione stabiliti dai principali costruttori di veicoli che richiedono specifica API GL-4 .Attrito ed usura rappresentano causa ed effetto di due superfici a contatto ed in movimento, in questo prodotto abbiamo individuato degli aspetti fondamentali da tenere in considerazione se si desidera ottenere dei risultati eccezionali quando si opera in presenza di carichi elevati. Questo prodotto è formulato con additivi specifici che in condizioni di massimo carico vengono attivati dall' incremento di attrito e dalla temperatura e si dissociano dalla matrice aderendo per polarità alle superfici metalliche creando in questo modo un rivestimento protettivo che conferisce:

- Elevata resistenza all'usura
- Elevata resistenza all'ossidazione
- Resistenza al carico
- Basso coefficiente di attrito
- Riduzione delle vibrazione

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	876
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	15.1
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	148
Flash Point	°C	ASTM D 92	232
Pour Point	°C	ASTM D 97	-19

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

Responsabile di laboratorio

