

SCHEDA TECNICA

TRANSMISSION ZC 75W-90 GL4 GL-5

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

API GL-4, API GL-5
API MT-1 MAN 341 TYPE E2 /E3 MAN 342 M3
MB 235,0 MB 235,8 SAE J2360
SCANIA STO 1:0 VOLVO 97310
ZFTE ML 05A/07A/08/12B/16F/21A

TRANSMISSION ZC 75W-90 GL4 GL-5 è un lubrificante sintetico multifunzionale per cambi manuali, sincronizzati e differenziali incorporati appositamente progettato per soddisfare i requisiti di lubrificazione stabiliti dai principali costruttori di veicoli. Formulato ed additivato con un pacchetto di additivi 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 /GL-5.

*Caratteristiche Tipiche**

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	862
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	14.3
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	156
Flash Point	°C	ASTM D 92	222
Pour Point	°C	ASTM D 97	-30

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

Responsabile di laboratorio

