

SCHEMA TECNICA

TRANSMISSION 75W-90 LSD

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

API GL4, API GL5 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 75W-90 LSD è un lubrificante sintetico a slittamento limitato per trasmissioni di autoveicoli e di SUV 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 agevolare le partenze da fermo e di contribuire alla trasmissione della coppia motrice anche quando una delle due ruote dello stesso asse slitta assicurando sempre la trazione. Trova impiego e compatibilità in cambi automatici in cambi sincronizzati in differenziali e 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

