

SCHEMA TECNICA

TRANSMISSION 75W-140 LS

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 ZC75W-140 LS è un lubrificante sintetico ad alte prestazioni formulato con basi selezionate e additivi studiati specificamente per differenziali a slittamento limitato. Unitamente all'efficace prestazione di scivolamento limitato unisce protezione eccezionale contro l'usura, stabilità termica e resistenza all'ossidazione .

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	875
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	26,4
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	167
Flash Point	°C	ASTM D 92	228
Pour Point	°C	ASTM D 97	-28

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

Responsabile di laboratorio

