

## SCHEDA TECNICA

### TRANSMISSION ZC 85W-140 LS

#### LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle  
seguenti specifiche internazionali:

API MT -1 API GL4 GL 5 LS MIL – L 2105 C/D SAE J-2360  
ARVINMERITOR 076-A MACK GO-J FORD WSP-M2C197-A  
SCANIA STO1:0 MAN342 M2

**TRANSMISSION ZC 85W-140 LS** è un lubrificante 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.

Tra le principali prerogative:

- **Slittamento limitato**
- **Elevata protezione dall'usura in presenza di alta velocità, coppia torcente e carichi d'urto**
- **Buona protezione contro la corrosione e la ruggine**
- **Lunga durata in servizio della carica**

#### Caratteristiche Tipiche\*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298	887
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	26,4
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	138
Flash Point	°C	ASTM D 92	240
Pour Point	°C	ASTM D 97	-20
Viscosità a 100 °C Test KRL CEC-L45A99 20 h	cSt	ASTM D445	24.8

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

Responsabile di laboratorio

