

TRANSMISSION ZC 80W-90

Rev. 2 del 02/01/2017

LIVELLI DI SPECIFICA

TRANSMISSION ZC 80W-90 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche internazionali:

API GL -5
MAN 341 Z1/E1
VOLVO 97310

MIL - L - 2105 D
ZF TE-ML 02B/05A/07A/12E/16A,B,D/17A,17B/19A/19B/21B
SCANIA STO 1.0

TRANSMISSION ZC 80W-90 è un lubrificante formulato con basi minerali ed additivato con un pacchetto di additivi EP selezionato in grado di conferire al lubrificante un'eccezionale stabilità termico / ossidativa e garantisce una superba protezione dall'usura dei denti degli ingranaggi operanti in condizioni altamente gravose ed in presenza di estreme pressioni di carico.

E' raccomandato per la lubrificazione di cambi e scatole sterzo di automezzi sottoposti a condizioni di carico elevate ed in tutti i sistemi dove sia richiesto un lubrificante di tipo GL-5.

Caratteristiche Tipiche*

Prova	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	880
Viscosità a 100 °C	cSt	ASTM D 445	15.5
Indice di Viscosità		ASTM D 2270	105
Flash Point	°C	ASTM D 92	224
Pour Point	°C	ASTM D 97	-21

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

S.I.RA.L S.p.A

Via Boscofangone Zona A.S.I , 80035 Nola (NA)

tel. +39 081 315 13 96 fax +39 081 315 16 05

www.siroil.info

info@siralspa.it