



MANUAL T ZC 250

REV.1 DEL 05/2013

NEW147 Lubrificante per cambi e Differenziali

Informazioni Livelli di qualità:	SPECIFICHE:
Il lubrificante Manual T ZC 250 è conforme a Norme e Specifiche Internazionali	API GL-4 MIL 2-L-2105

Il Lubrificante Manual T ZC 250 a base minerale, idoneo per l'utilizzo nei cambi e nei gruppi cambio-differenziale senza ingranaggi ipoidi ed in trasmissioni meccaniche di veicoli, ove non siano richiesti lubrificanti di tipo **E.P.**

Il Lubrificante Manual T ZC 250 è raccomandato in ingranaggi operanti sotto condizioni moderatamente gravose di carico ed in assenza di coppia ipoide. Gruppi cambio-differenziale, senza ingranaggi ipoidali di vetture e veicoli a trazione anteriore. Coppie di riduzione ad ingranaggi cilindrici e conici, giunti cardanici, ed in altre applicazioni di trasmissioni meccaniche di trattori e macchinario agricolo.

Sono formulati con una miscela di oli base selettivi, altamente raffinati, ad alto indice di viscosità e specifici additivi che li rendono idonei alla lubrificazione di organi delle trasmissioni di autovetture, autocarri e veicoli industriali.

- Eccellente compatibilità con i metalli e le guarnizioni impiegati nelle trasmissioni
- Elevata protezione dall'usura da usarsi dove non sia prescritto dal costruttore un lubrificante di tipo **E.P.**
- Buona protezione contro la corrosione e la ruggine
- Bassa tendenza allo schiumeggiamento.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Gradazione SAE	250
Densità a 15° C. Kg./dm ³ ASTM D1298	0,90
Viscosità a 100° C. Cst ASTMD445	Da 40 a 45
Indice di viscosità ASTM D2270	90
Infiammabilità V.A. ° C ASTM D92	300
Punto di scorrimento ° C ASTM D97	-6

Valori indicativi medi di produzione

New Lube Technology s.a.s.
Sede legale e stabilimento:
Via Santa Maria, 43/B – 43/D, 82034
San Lorenzo Maggiore (BN)

TEL: (+39)0824/813663
FAX: (+39)0824/813793
E-mail: info@newlube.it