



**LUBRIFICANTI  
CAMBI AUTOMATICI  
E TRASMISSIONI**

## **TAMGEAR SPECIAL SAE 75W-90**

**API GL5, GL-4  
MAN 342N  
MIL-L 2105D  
ZF TE-ML 02A, 06L, 08, 17A  
VOLVO 97310**

### **DESCRIZIONE**

**TAMGEAR SPECIAL SAE 75W-90** è un lubrificante fluido, multigrado, totalmente sintetico, per cambi manuali di mezzi pesanti e autobus, assali di macchine operatrici e trattori, cambi e assali di carrelli elevatori e riduttori di veicoli ferroviari.

**TAMGEAR SPECIAL SAE 75W-90** - formulato con basi sintetiche e con additivi prestazionali di ultima generazione - offre un ampio profilo applicativo ed è caratterizzato da:

- *viscosità ottimale alle basse temperature;*
- *spiccate caratteristiche antiusura, antiruggine, antiossidante e antischiuma, a tutela e protezione dei meccanismi lubrificati;*
- *additivazione EP ed eccezionale resistenza al taglio nelle condizioni di utilizzo più severe.*

**TAMGEAR SPECIAL SAE 75W-90** grazie alla sua formulazione offre un profilo adatto all'uso secondo gli standard prestazionali sopra riportati.

## **CARATTERISTICHE TIPICHE TAMGEAR SPECIAL SAE 75W-90**

<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>METODO</b>	<b>VALORI TIPICI</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,865	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	15,50	mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	95	mm <sup>2</sup> /s
Indice di Viscosità	ASTM-D-2270	170	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	195	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-39	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

Oggetto della revisione: -

**LUBRIFICANTI CAMBI AUTOMATICI E TRASMISSIONI**



TAMOIL ITALIA S.p.A.

Via Andrea Costa 17 • 20131 Milano (MI) • ITALIA • Tel. 02 26816.1 • Fax 02 26816586 • email: info@tamoil.it • www.tamoil.it

Rev. 03.22