

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

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,865	Kg/I
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	15,50	mm²/s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	95	mm2/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

