



**LUBRIFICANTI
CAMBI AUTOMATICI
E TRASMISSIONI**

TAMGEAR MP LUBRICANT

SAE 80W-90

SAE 85W-140

API GL-5
MIL-L-2105 D
MAN 342 M-2
ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A
VOITH 3.325-339
VOLVO 97316, 1273.10
DAF

API GL-5
MIL-L-2105 D
ZF TE-ML 16C, 16D, 21A

DESCRIZIONE

Oli fortemente EP (Estreme Pressioni) per cambi e differenziali, formulati con basi severamente raffinate ed additivi prestazionali.

Sono dotati di ottima stabilità all'ossidazione e possiedono eccellenti proprietà contro l'usura, la corrosione e la formazione di schiuma abbinate a spiccate doti antisaldanti.

TAMGEAR MP LUBRICANT devono essere impiegati in tutti i casi in cui è prescritto dal costruttore un olio per cambi e/o differenziali con caratteristiche EP in linea con API GL-5, per esercizio molto severo.

Tipicamente prescritti per differenziali ipoidi soggetti a carichi molto forti, trovano applicazione anche in riduttori di veicoli ferroviari, trasmissioni di carrelli elevatori e assali di macchine operatrici e trattori.

I prodotti sono conformi alle specifiche dei principali costruttori sopra indicati.

CARATTERISTICHE TIPICHE TAMGEAR MP LUBRICANT

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI		UNITA' DI MISURA
		SAE 80W-90	SAE 85W-140	
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,891	0,909	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	14,13	26,08	mm ² /s
Indice di Viscosità	ASTM-D-2270	99	100	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	212	222	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-24	-12	°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: specifiche, caratteristiche tipiche.

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. 02.20