



**LUBRIFICANTI  
CAMBI AUTOMATICI  
E TRASMISSIONI**

# TAMGEAR LUBRICANT SAE 140

**API GL-1**

## **DESCRIZIONE**

Lubrificante di alto livello qualitativo, dotato di elevata resistenza alla ossidazione anche in presenza di alte temperature, con una ottimale additivazione antiruggine ed antischiuma.

Assicura una ottimale adesività del film lubrificante per una valida protezione delle superfici degli ingranaggi.

È particolarmente studiato per l'impiego in cambi e differenziali d'autovetture, in scatole guida ed ultime riduzioni di macchinario agricolo, commerciale e da cantiere che, in assenza di coppia ipoide, non richiedono oli con additivazione EP.

## **CARATTERISTICHE TIPICHE TAMGEAR LUBRICANT SAE 140**

<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>METODO</b>	<b>VALORI TIPICI</b>	<b>UNITA' DI MISURA</b>
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,900	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	33,5	mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	529	mm <sup>2</sup> /s
Indice di Viscosità	ASTM-D-2270	95	
Infiammabilità C.O.C.	ASTM-D-92	288	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-9	°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. 05.04