



Rev.: maggio 2004

**LUBRIFICANTI**

# **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 ed è caratterizzato da un alto indice di viscosità così da operare al meglio anche in presenza di sensibili variazioni di temperatura.

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.



TAMOIL ITALIA S.p.A. - VIA ANDREA COSTA, 17 - 20131 MILANO (MI) - ITALIA  
Tel 02-26816.1 Fax 02-26816.586 - E-mail: [info@tamoil.it](mailto:info@tamoil.it) - [www.tamoil.it](http://www.tamoil.it)



## CARATTERISTICHE TIPICHE TAMGEAR SAE 140

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0.900	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	33.5	cSt
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	529.0	cSt
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	95	
Infiammabilità	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.

