



LUBRIFICANTI

**TAMGEAR LUBRICANT
SAE 80W-90 ZD**

API GL 3

DESCRIZIONE

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

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.

La gradazione di viscosità SAE 80W-90 ZD è particolarmente studiata per l'uso sui gruppi cambio-differenziale delle autovetture Fiat Lancia ed Alfa Romeo che prevedano l'uso di lubrificanti con caratteristiche antiusura.



**CARATTERISTICHE TIPICHE TAMGEAR SAE 80W-90 ZD**

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20 °C	ASTM-D-1298	0.890	Kg/l
Viscosità a 100 °C	ASTM-D-445	14.78	cSt
Viscosità a 40 °C	ASTM-D-445	148.90	cSt
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	98	
Infiammabilità	ASTM-D-92	268	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-27	°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.

