



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.

Lubricants

CARATTERISTICHE TIPICHE TAMGEAR LUBRICANT 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	mm ² /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	529.0	mm ² /s
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.