

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

| 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 | mm²/s |
| Viscosità a 40°C | ASTM-D-445 | 529 | mm2/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

