



TAMGEAR PLUS

SAE 75W-80

API GL-4
MIL-L-2105
ZF TE-ML 01L, 02L, 16K
MAN 341 TYPE E-3 E Z-4
DAF/VOLVO 97305
EATON (EUROPE, EXTENDED DRAIN)/IVECO/RENAULT

DESCRIZIONE

Lubrificante totalmente sintetico multigrado, EP, "Fuel Economy", per intervalli di cambio prolungati per cambi manuali e trasmissioni di ultima generazione in veicoli commerciali, autobus e carri ferroviari operanti in condizioni severe e ad alte temperature; risponde alle più recenti specifiche dei costruttori sopra evidenziate.

TAMGEAR PLUS SAE 75W-80 è caratterizzato da:

- *profilo viscosimetrico SAE 75W-80 in grado di assicurare i massimi livelli di "Fuel Economy";*
- *intervalli di cambio prolungati, secondo le prescrizioni dei costruttori;*
- *viscosità ottimale a freddo, che garantisce una lubrificazione ideale e cambi di marcia "morbidi" in caso di avviamento anche con bassissime temperature esterne, riducendo quindi il rischio di usure e migliorando l'efficienza delle trasmissioni;*
- *completa additivazione EP, antiusura, antiruggine, antiossidante ed antischiuma, a tutela e protezione dei meccanismi lubrificati.*

CARATTERISTICHE TIPICHE TAMGEAR PLUS SAE 75W-80

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,858	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	10,00	mm ² /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	59,50	mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	155	
Infiammabilità	ASTM-D-92	218	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-45	°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: caratteristiche tipiche.