



TAMGEAR PERFORMANCE

SAE 75W-90

API GL5, GL-4, MT-1
MIL-L 2105D, MIL-PERF-2105E
SAE J 2360
MB 235.8
MAN 341TYPE Z2, 342 TYPE M3
SCANIA STO 1:0
ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 12L, 12N, 16B, 16F, 17B, 19C, 21A
VOLVO 97312
MACK GO-J
DAF, IVECO

DESCRIZIONE

Lubrificante multigrado, totalmente sintetico, di altissimo livello qualitativo destinato all'utilizzo in cambi di mezzi pesanti e autobus, assali di macchine operatrici e trattori, cambi e assali di carrelli elevatori e riduttori di veicoli ferroviari. E' in linea con le più aggiornate richieste dei Costruttori che richiedono un prodotto con gradazione di viscosità SAE 75W-90.

TAMGEAR PERFORMANCE SAE 75W-90 è caratterizzato da:

- *viscosità ottimale a freddo: lubrifica in maniera ottimale gli organi meccanici anche con bassissime temperature esterne, migliorando l'efficienza delle trasmissioni;*
- *completa additivazione EP, antiusura, antiruggine, antiossidante e antischiuma, a tutela e protezione dei vari meccanismi lubrificati;*
- *eccezionale resistenza al taglio nelle condizioni di utilizzo più severe*
- *intervalli di cambio prolungati, secondo le prescrizioni dei costruttori*

Lubricants

TAMGEAR PERFORMANCE SAE 75W-90 offre un ampio intervallo di viscosità, che lo rende impiegabile nelle più severe condizioni climatiche; grazie ad una formulazione di elevato contenuto tecnologico offre un profilo prestazionale estremamente ampio, risultando adatto all'uso secondo gli standard prestazionali sopra riportati.

La gradazione di viscosità 75W-90 contribuisce al contenimento dei consumi ("fuel economy").

CARATTERISTICHE TIPICHE TAMGEAR PERFORMANCE SAE 75W-90

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0,869	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	15,40	mm ² /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	83,90	mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	195	
Infiammabilità	ASTM-D-92	184	°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: specifiche.