



LUBRIFICANTI

TAMGEAR PERFORMANCE SAE 75W-90

API GL-5, GL-4, MT-1
MIL-PRF-2105E
ZF TE-ML 02B, 05B, 07A, 12B, 17B, 21B
MACK GO-J
SCANIA STO 1:0
DAF
IVECO

DESCRIZIONE

Lubrificante multigrado, totalmente sintetico, di altissimo livello qualitativo, assicura eccezionali prestazioni sia nei cambi che nei differenziali ed è in linea con le più aggiornate richieste dei Costruttori che richiedono un prodotto con gradazione di viscosità SAE 75W-90.

Il **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 ed 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*

Il **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	0.863	Kg/l
Viscosità a 100°C	ASTM-D-445	15.41	mm ² /s
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	93,25	mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	176	
Infiammabilità	ASTM-D-92	204	°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, descrizione, caratteristiche tipiche

