



# TAMGEAR PERFORMANCE

## SAE 75W-90

API GL-5, GL-4, MT-1  
MIL-PRF-2105E  
ZF TE-ML 02B, 05B, 12B, 16F, 17B, 19C, 21B  
MACK GO-J  
SCANIA STO 1:0  
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*

**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**

| <b>CARATTERISTICHE</b> | <b>METODO</b> | <b>VALORI TIPICI</b> | <b>UNITA' DI MISURA</b> |
|------------------------|---------------|----------------------|-------------------------|
| Densità a 20°C         | ASTM-D-1298   | 0.863                | Kg/l                    |
| Viscosità a 100°C      | ASTM-D-445    | 15.41                | mm <sup>2</sup> /s      |
| Viscosità a 40°C       | ASTM-D-445    | 93,25                | mm <sup>2</sup> /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