



# 18000G Gearbox Oil 75W-90 GL-3/4/5 Premium Synthetic TDL

Dokumentversion: 15 apr. 2024



## beskrivning

Denna syntetiska premiumtransmissionsolja, SAE 75W-90 TDL, är en mångsidig, syntetisk transmissionsolja för hela drivmekanismen och är specialutvecklad för många typer av växlar, bakaxelväxlar och överföringslådor i personbilar och tunga lastbilar.

## Enligt specifikationerna för

API GL-3 / GL-4 / GL-5 / MT-1  
Arvin Meritor 0-76-N  
DAF GL-5 MIL-PRF-2105E  
IVECO MIL-PRF-2105E  
MAN 341 Type E3 / 341 Type Z2 / 342 Type M3  
MB 235.8  
Mack GO-J  
Renault B0032/3 Annex 3  
SAE J 2360  
Scania STO 1:0  
VW G 052 145 / 052 911  
Volvo 97312  
ZF TE-ML 05B / 07A / 08 / 12B / 12L / 12N / 16F / 17B / 19C / 21B

## Förpackningsenheter

| ARTIKELNR. | VOLYM  | ANTAL PER ENHET | ANTAL PER PALL |
|------------|--------|-----------------|----------------|
| 18001G     | 1 L    | 6               | 450            |
| 18004G     | 4 L    | 4               | 112            |
| 18020G     | 20 L   | 1               | 30             |
| 18060G     | 60 L   | 1               | 6              |
| 18205G     | 205 L  | 1               | 2              |
| 18999G     | 1000 L | 1               | -              |

## Standardanalyser

| TEST                           | VÄRDE  |                    | METOD |
|--------------------------------|--------|--------------------|-------|
| Density vid 15°C               | 0.868  | kg/l               |       |
| Viscosity                      | 75W-90 |                    |       |
| Kinematic Viscosity vid 40°C   | 78.1   | mm <sup>2</sup> /s |       |
| Kinematic Viscosity vid 100°C  | 15.2   | mm <sup>2</sup> /s |       |
| Viscosity Index                | 207    |                    |       |
| Flashpoint COC                 | 165    | °C                 |       |
| Pourpoint                      | -48    | °C                 |       |
| Brookfield Viscosity vid -40°C | 90000  | mPa.s              |       |

Dessa egenskaper är typiska för den nuvarande produktionen. Variationer i dessa egenskaper kan förekomma.