

# PENTA TL

## SAE 75W/90 GL-5

Helsyntetisk transmissionsolja för axelenheter

### Beskrivning

PENTA TL SAE 75W/90 är en högpresterande helsyntetisk transmissionsolja. Den helsyntetiska basoljan och det speciella tillsatserna garanterar hög termisk stabilitet, utmärkt viskositet samt utmärkta skjuvningsegenskaper.

### Fördelar

- Helsyntetisk
- Hög bärande förmåga vid hög belastning
- Utmärkta temperatur- och viskositetsegenskaper
- God åldringsbeständighet
- Utmärkta skumhämmande egenskaper (anti foaming)
- God oxidations- och skjuvstabilitet

### Användningsområden

PENTA TL SAE 75W/90 är särskilt lämplig för personbilar, lastbilar och entreprenadmaskiner med icke låsande bakaxlar och slutväxlar som måste tåla hög belastning.

### Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

### Specifikationer

API GL-5; MAN 342 S1; MAN 341 Z2; MB-Approval 235.8; MIL-PRF-2105E; SCANIA STO 1:0; VOLVO 97312; ZF TE-ML-02B; ZF TE-ML-05A; ZF TE-ML-12L; ZF TE-ML-12N; ZF TE-ML-16F; ZF TE-ML-17B; ZF TE-ML-19C; ZF TE-ML-21A

### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gulbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.863
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	115
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	16.8
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	160
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-50
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-40 / <90'000

Europeisk avfallskod: 13 02 06 / Vattenföroreningsklass: 2

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

