

# PENTA

## SAE 75W/90 GL-5

### Helsyntetisk högpresterande transmissionsolja

#### Beskrivning

PENTA SAE 75W/90 är en helsyntetisk högpresterande transmissionsolja. Den helsyntetiska basoljan förstärks med speciella tillsatser som garanterar hög termisk stabilitet, optimal viskositet samt utmärkta temperatur- och bärande egenskaper.

#### Fördelar

- Helsyntetisk
- Mycket hög bärande förmåga
- God åldringsbeständighet
- Utmärkta skumhämmande (anti-foaming) egenskaper
- God oxidations- och skjuvstabilitet
- God luftavskiljningskapacitet
- Optimal prestanda vid låga temperaturer

#### Användningsområden

PENTA SAE 75W/90 är särskilt lämplig för användning i icke låsande bakaxlar och slutväxlar som måste tåla höga belastningar, som t.ex. i moderna kraftfulla personbilar, lastbilar och anläggningsmaskiner.

#### Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

#### Specifikationer

API GL-5

Safety + Performance

ZF TE-ML-05B; ZF TE-ML-07A; ZF TE-ML-08; ZF TE-ML-12B;  
MB 235.8; MAN 342 S1; SCANIA STO 1:0; VOLVO 97312

#### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gul
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.868
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	93
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	15.2
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	173
Lägsta flytttemperatur	°C	ASTM D5950	-60
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 41600
Timken-test (OK-belastning)	N	DIN 51434-3	4000

Europeisk avfallskod: 13 02 06 / Vattenföroreningsklass: 1

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.

