

# UNISYNT ZX

## SAE 75W/90 GL-4+5

Helsyntetisk växellådsolja för växellådor och drivaxlar till last- och personbilar.

### Beskrivning

UNISYNT ZX SAE 75W/90 är en högpresterande helsyntetisk transmissionsolja för universalt bruk. Den helsyntetiska basoljan garanterar optimala temperaturegenskaper och utmärkt växlingskomfort. Den senaste generationen av avancerade tillsatser ger optimal effekt för både manuella växellådor samt axlar som utsätts för höga belastningar.

### Fördelar

- Helsyntetisk högpresterande transmissionsolja
- Tillförlitlig belastningskapacitet under extrema förhållanden
- Tillförlitligt slitageskydd
- God oxidations- och skjuvstabilitet

### Användningsområden

UNISYNT ZX SAE 75W/90 är lämplig för ett brett spektrum av användningsområden. Denna högpresterande transmissionsolja är utmärkt både i manuella växellådor i lastbilar som högbelastade axlar. Lämplig för allmän användning där endast en viskositetsklass krävs. Detta förenklar hantering.

### Användning

Helsyntetisk växellådsolja för växellådor och drivaxlar till last- och personbilar. GL-4+5.

### Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

### Specifikationer

API GL-4/5; API MT-1; MACK GO-J; MAN 341 Z2; MAN 342 M3; MAN 342 S1; MB-Approval 235.8; MIL-PRF-2105E; SAE J2360; VOLVO 97312; ZF TE-ML-02B; ZF TE-ML-05A; ZF TE-ML-07A; ZF TE-ML-12L; ZF TE-ML-12N; ZF TE-ML-16F; ZF TE-ML-17B; ZF TE-ML-19C; ZF TE-ML-21A; SCANIA STO 1:0; SCANIA STO 2:0 A FS; ARVIN MERITOR 076-N

Safety + Performance

IVECO 18-1805 RA S1; MAN 341 E3; MAN 341 GA2

### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gul
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.865
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	103
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	15.1
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	154
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-60
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 61500
Timken-test (OK-belastning)	N	DIN 51434-3	4400

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.

