

PRISMA ZX

SAE 75W/90 GL-4+5

Syntetisk prestandaolja för manuella växellådor och slutväxlar, API GL-4+5

Beskrivning

PRISMA ZX SAE 75W/90 är en mångsidig syntetisk växellådsolja med hög smörjprestanda. Optimal smörjning över ett brett temperaturområde, både för synkroniserade och icke synkroniserade växellådor och slutväxlar.

Fördelar

- Optimalt slitageskydd
- Utmärkt oxidations- och skjuvstabilitet
- Goda skumhämmande egenskaper
- Mycket låg flytttemperatur
- Utmärkta viskositets- och temperaturegenskaper
- Mycket låg flytttemperatur

Användningsområden

PRISMA ZX SAE 75W/90 garanterar tillförlitlig smörjning för tungt belastade axlar och slutväxlar. Ger också utmärkt växlingskomfort för synkroniserade manuella växellådor.

Anmärkningar

Följ tillverkarens anvisningar.

Specifikationer

API GL-4/5

Safety + Performance

ZF TE-ML-05A; ZF TE-ML-07A; ZF TE-ML-08; ZF TE-ML-12E

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gul
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.872
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	87
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	15
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	180
Lägsta flytttemperatur	°C	ASTM D5950	-55
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>220
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 91000

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / 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.

