

PRISMA ZX

SAE 75W/80 GL-4+5

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

Beskrivning

PRISMA ZX SAE 75W/80 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 oxidation och skjuvstabilitet
- Utmärkta viskositets- och temperaturegenskaper
- Goda skumhämmande egenskaper
- Mycket låg flyttemperatur

Användningsområden

PRISMA ZX SAE 75W/80 har utvecklats speciellt för framhjulsdrevna fordon. Oljan garanterar perfekt synkronisering och tillförlitlig smörjning för den integrerade differentialen i manuella växellådor. Den låga viskositeten garanterar utmärkta egenskaper vid kallstart. PRISMA ZX SAE 75W/80 är utmärkt för fordon så som VW/Audi, RENAULT, PEUGEOT and CITROËN.

Anmärkningar

Följ tillverkarens anvisningar.

Specifikationer

API GL-4/5

Safety + Performance

ZF TE-ML-08

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gul
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.861
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	49.6
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	9.4
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	175
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-45
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>220
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 32500
Timken-test (OK-belastning)	N	DIN 51434-3	3600

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.

