

# PRISMA SF

## SAE 75W/85 GL-4

Syntetisk högpresterande transmissionsolja, API GL-4.

### Beskrivning

PRISMA SF SAE 75W/85 är en syntetisk transmissionsolja med hög smörjförmåga för synkroniserade manuelle växellådor. Speciella tillsatser ger oljan en enastående växlingskomfort, utmärkt skjuvning och oxidationsstabilitet samt bra skydd mot korrosion.

### Fördelar

- Syntetisk prestanda
- Utmärkt växlingskomfort
- Exakt friktionsprestanda
- Optimalt slitageskydd
- Utmärkt oxidation och skjuvstabilitet
- Bra viskositets- och temperaturegenskaper
- Mycket låg flyttemperatur

### Användningsområden

PRISMA SF SAE 75W/85 är en transmissionsolja med hög smörjförmåga för synkroniserade manuelle växellådor i personbilar.

### Anmärkningar

Följ tillverkarens anvisningar.

### Specifikationer

API GL-4

Safety + Performance

ZF TE-ML-02B; ZF TE-ML-02D; ZF TE-ML-08

### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gul
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.860
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	66
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	12
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	181
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-42
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 53000
Timken-test (OK-belastning)	N	DIN 51434-3	2800

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.

