

PRISMA HF

SAE 75W/85 GL-4

Transmissionsolja med syntetisk prestanda, API GL-4.

Beskrivning

PRISMA HF SAE 75W/85 är en lågfriktionsväxellådsolja med hög smörjförmåga för synkroniserade manuella växellådor. Speciella tillsatser ger oljan en enastående växlingskomfort, utmärkt skjuvning- och oxidationsstabilitet samt bra skydd mot korrosion.

Fördelar

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

Användningsområden

PRISMA SAE 75W/85 är en HF transmissionsolja med hög smörjegenskap (HF = High Friction) för utvalda synkroniserade manuella växellådor i personbilar och lätta kommersiella fordon. PRISMA HF SAE 75W/85 är testade i olika TOYOTA, FORD, MITSUBISHI, SUBARU och DAEWOO växellådor med utmärkta resultat.

Specifikationer

API GL-4

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			brun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.856
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	76.8
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.5
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	143
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-42
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 140500
Timken-test (OK-belastning)	N	DIN 51434-3	2200

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / Vattenföroreningsklass: 2

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.

