

ALPINE GEAR OIL

SAE 80W/90 GL-5

Högtryckstransmissionsolja för kabinbanor, hypoid- och slutväxlar. API GL-5

Beskrivning

ALPINE GEAR OIL SAE 80W/90 är en mineraloljebaserad högtryckstransmissionsolja innehållande mycket hög andel högtrycks-tillsatser. Sammansättningen garanterar en tillförlitlig, obruten smörjande film som ger kuggytan optimalt skydd mot slitage och pitting vid belastning.

Fördelar

- Optimalt slitageskydd
- Utmärkta anti-skumegenskaper
- Bra åldringsbeständighet
- Utmärkta viskositets- och temperaturegenskaper
- Bra vattensepareringskapacitet
- Utmärkt lastbärande kapacitet

Användningsområden

ALPINE GEAR OIL SAE 80W/90 är en högtryckstransmissionsolja utvecklad för växlar i kabinbanor, uppfyller det stränga kraven hos tillverkare som Doppelmayr, Eisenbeiss, Kissling, och Lohmann. Lämplig för användning i hypoid- och slutväxlar.

Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

Specifikationer

API GL-5; DOPPELMAYR PS OEL 001;
BOSCH REXROTH BDA 16634596 00

Safety + Performance

MB 235.0; MAN 342 M1; ZF TE-ML-07A; ZF TE-ML-08; ZF TE-ML-16B;
ZF TE-ML-17B; ZF TE-ML-19B

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			mörkgul
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.885
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	146
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	15.6
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	110
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-30
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-26 / 112000
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.

