

PENTA LS

SAE 75W/140 GL-5

Helsyntetisk transmissionsolja med LS tillsatser för axlar med självlåsand

Beskrivning

GEAR OILS PENTA LS SAE 75W/140 transmissionsolja är en helsyntetisk special transmissionsolja med LS tillsatser (Limited Slip). De helsyntetiska basoljorna i kombination med särskilt utvalda tillsatser säkerställer en extremt plan viskositet/temperaturskurva samt maximal skjuvstabilitet.

Fördelar

- Mycket hög bärande förmåga
- God oxidations- och skjuvstabilitet
- Utmärkta temperatur- och viskositetsegenskaper
- God temperatur- och åldringsbeständighet
- Utmärkta skumhämmande egenskaper (anti-foaming)

Användningsområden

GEAR OILS PENTA LS SAE 75W/140 transmissionsolja är mycket lämplig för drivaxlar som utsätts för mycket höga belastningar, både med och utan självlåsand differentialer. Olika tillverkare av självlåsand differentialer kräver speciella LS tillsatser (LS = Limited Slip).

Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

Specifikationer

API GL-5 LS

Safety + Performance

ZF TE-ML-05C; ZF TE-ML-05D; ZF TE-ML-12D

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			brun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.872
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	186
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	26.7
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	180
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-42
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-40 / 145000

Europeisk avfallskod: 13 02 06 / 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.

