

GEAR OIL UNIVERSAL

SAE 80W/90 GL-5

Högtryckstransmissionsolja, API GL-5

Beskrivning

GEAR OIL UNIVERSAL SAE 80W/90 är en mineraloljebaserad högtryckstransmissionsolja som innehåller effektiva högtryckstillsatser. Garanterar en pålitlig, obruten smörjande film som ger kuggsidorna optimalt skydd mot slitage.

Fördelar

- Optimalt slitageskydd
- Utmärkta skumhämmande (anti-foaming) egenskaper
- Bra åldringsbeständighet
- Bra viskositets- och temperaturegenskaper
- 80W/90 är utmärkt för att absorbera stötar

Användningsområden

GEAR OIL UNIVERSAL SAE 80W/90 är en transmissionsolja speciellt framtagen för att klara hög belastning. Används där mycket hög belastning förekommer, såsom i hypoidväxlar, slutväxlar, planetväxlar i anläggnings- och jordbruksmaskiner.

Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

Specifikationer

API GL-5; MIL-L-2105D; MB-Approval 235.0; VOITH 132.00374400; ZF TE-ML-07A; ZF TE-ML-08; ZF TE-ML-16B; ZF TE-ML-17B; ZF TE-ML-19B; ZF TE-ML-21A

Safety + Performance

MAN 342 M1; MB 235.6; VOLVO 97310 ; VOLVO 97316; ZF TE-ML-16C; ZF TE-ML-16D; VOITH 3.325-339

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gulbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.893
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	142.3
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	15
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	105
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-36
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-26 / 107000

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.

