

# 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 högtryckstillätsatser. 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.

#### Specifikationer

API GL-5; MIL-L-2105D; MAN 342 M-1; MAN 342 M-2; ZF TE-ML-07A; ZF TE-ML-08; ZF TE-ML-16B; ZF TE-ML-16C; ZF TE-ML-17B; ZF TE-ML-19B; ZF TE-ML-21A

Safety + Performance

MB 235.0; MB 235.6

#### Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

#### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gulbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.896
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	150
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	15.3
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	102
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-30
Flampunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPas	ASTM D 2983	-26 / 107000

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / Vattenföreningssklass: 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.



#### MOTOREX Nordic AB

Box 2071, SE-438 12 Landvetter, Sweden  
Tel. +46 (0)31 94 64 94, Fax +46 (0)31 94 64 95  
nordic@motorex.com, www.motorex.se