

# GEAR OIL UNIVERSAL

## SAE 85W/140 GL-5

### Högtryckstransmissionsolja, API GL-5

#### Beskrivning

GEAR OIL UNIVERSAL SAE 85W/140 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
- 85W/140 är utmärkt för att absorbera stötar

#### Användningsområden

GEAR OIL UNIVERSAL SAE 85W/140 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; ZF TE-ML-16C; ZF TE-ML-21A

Safety + Performance

ZF TE-ML-05A; ZF TE-ML-07A; ZF TE-ML-08; ZF TE-ML-12E;  
ZF TE-ML-16D; VOLVO 1273.10; VOLVO 97310

#### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gulbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.905
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	393.8
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	28.2
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	98.3
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-27
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa·s	ASTM D 2983	-12 / 124000

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.

