

## Marine Transmissieolie GL4/GL5 80W-90

### Beschrijving

Krachtige transmissieolie op basis van geselecteerde basisoliën. Met speciale additieven voor mechanisch geschakelde transmissies. Slijtage- en lawaai verminderend. Hoog drukabsorptievermogen, ook bij het wisselen van stationair naar volle belasting. Uitstekende bescherming tegen corrosie en weerstand tegen veroudering. Goed viscositeit-temperatuurge drag. Kan met alle afdichtmaterialen worden gebruikt.

### Eigenschappen

- hoog drukopnamevermogen
- vermindert loopp geluiden
- neutraal met betrekking tot gangbare afdichtingsmaterialen
- hoge bestendigheid tegen veroudering

### Specificaties en goedkeuringen:

API GL4/5 • API MT-1

### Technische gegevens

SAE-klasse (transmissie-oliën)	80W-90 SAE J306
Dichtheid bij 15 °C	0,900 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscositeit bij 40 °C	142 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij 100 °C	14,8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscositeit bij -26°C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Viscositeitsindex	104 DIN ISO 2909
Pourpoint	-27 °C DIN ISO 3016
Vlampunt	200 °C DIN ISO 2592
Kleurgetal (ASTM)	L3,5 DIN ISO 2049

### Toepassings-Gebieden

Voor transmissies van buiten- en binnenboordmotoren met normale tot hoge belasting. Ook voor Z-aandrijvingen geschikt.

### Gebruik

De gebruikelijke voorschriften van de boot- en transmissiefabrikanten moeten worden nageleefd.



### Verpakking

250 ml Tube kunststof	25030 D-F-I-E-GR
250 ml Tube kunststof	25031 GB-DK/N-FIN-S-RUS
1 l Bus kunststof	25068 D-F-I-E-GR
20 l Jerrycan kunststof	25034 D-GB
60 l Vat blik	25035 D-GB

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**