

OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.
MANUFACTURERS OF LUBRICATING OILS**Transmissie olie GL-4 SAE 80**

Beschrijving	Een minerale smeerolie voor mechanische overbrengingen, gebaseerd op hoogwaardige solvent geraffineerde basisoliën, waaraan speciale EP-additives zijn toegevoegd, teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen: <ul style="list-style-type: none">- goede weerstand tegen oxidatie- goed anti-corrosie en anti-schuim vermogen- laag stolpunt- goede EP-eigenschappen												
Toepassing	Deze transmissie olie wordt gebruikt in hypoïd achterbruggen, versnellingsbakken en andere overbrengingen, waarin EP-gedoopte oliën worden voorgeschreven.												
Specificaties	Performance level: API GL-4 MIL-L-2105												
Typische standaardanalyses	<table><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,889</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm²/s</td><td>77,00</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm²/s</td><td>9,50</td></tr><tr><td>Viscositeitsindex</td><td>98</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>205</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>-30</td></tr></table>	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,889	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	77,00	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	9,50	Viscositeitsindex	98	Vlampunt COC, °C	205	Vloeipunt, °C	-30
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,889												
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	77,00												
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	9,50												
Viscositeitsindex	98												
Vlampunt COC, °C	205												
Vloeipunt, °C	-30												