

OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.
MANUFACTURERS OF LUBRICATING OILS**Transmissie olie GL-5 80W90**

Beschrijving	<p>Dit is een minerale smeerolie voor mechanische overbrengingen, gebaseerd op hoogwaardige solvent geraffineerde basisoliën, waaraan speciale EP-additives zijn toegevoegd, teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:</p> <ul style="list-style-type: none">- uitstekende weerstand tegen oxidatie- zeer sterk anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen- laag stolpunt- zeer goede EP-eigenschappen												
Toepassing	<p>Deze transmissie olie wordt gebruikt in de zwaarst belaste hypoid overbrengingen in achterbruggen, versnellingsbakken en in al die overbrengingen, waarin EP-gedoopte oliën worden voorgeschreven.</p>												
Specificaties	<p>Performance level: API GL-5</p>												
Typische standaardanalyses	<table><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,895</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm²/s</td><td>150,50</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm²/s</td><td>15,80</td></tr><tr><td>Viscositeitsindex</td><td>102</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>214</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>-27</td></tr></table>	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,895	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	150,50	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	15,80	Viscositeitsindex	102	Vlampunt COC, °C	214	Vloeipunt, °C	-27
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,895												
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	150,50												
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	15,80												
Viscositeitsindex	102												
Vlampunt COC, °C	214												
Vloeipunt, °C	-27												