

**OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.**  
MANUFACTURERS OF LUBRICATING OILS**Transmissie olie GL-4/5 75W90**

<b>Beschrijving</b>	<p>Dit is een semi-synthetische smeerolie voor mechanische overbrengingen gebaseerd op hoogwaardige solvent geraffineerde en synthetische basisoliën, waaraan speciale EP-additiefen zijn toegevoegd, teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- uitstekende weerstand tegen oxidatie</li><li>- zeer sterk anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen</li><li>- laag stolpunt</li><li>- zeer goede EP-eigenschappen</li><li>- goede schakeleigenschappen bij lage temperaturen</li><li>- brandstofbesparing</li></ul>												
<b>Toepassing</b>	<p>Deze transmissie olie is speciaal ontwikkeld voor zwaar belaste versnellingsbakken en al die overbrengingen, waarin EP-gedoopte minerale oliën problemen geven. Deze olie is uitermate geschikt voor versnellingsbakken met schakelproblemen.</p>												
<b>Specificaties</b>	<p>Performance level: API GL-4/5 MIL-L-2105 VW 501.50</p>												
<b>Typische standaardanalyses</b>	<table><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,874</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm<sup>2</sup>/s</td><td>83,80</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm<sup>2</sup>/s</td><td>15,20</td></tr><tr><td>Viscositeitsindex</td><td>192</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>182</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>-48</td></tr></table>	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,874	Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	83,80	Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,20	Viscositeitsindex	192	Vlampunt COC, °C	182	Vloeipunt, °C	-48
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,874												
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	83,80												
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,20												
Viscositeitsindex	192												
Vlampunt COC, °C	182												
Vloeipunt, °C	-48												