

**OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.**  
MANUFACTURERS OF LUBRICATING OILS**Metropa 4T Outboard 10W30**

<b>Beschrijving</b>	<p>Een viertakt motorolie voor buitenboord motoren, gebaseerd op hoogwaardige basisoliën, waaraan speciale additives zijn toegevoegd, waardoor de volgende eigenschappen worden verkregen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- het smeren van alle motoronderdelen</li><li>- een zeer sterk detergerend vermogen, waardoor de motor schoner blijft</li><li>- goede koude start eigenschappen</li><li>- een zeer sterk anti-corrosie, anti-oxidatie en anti-slijtage vermogen</li><li>- uitstekende "shear stability"</li></ul>																
<b>Toepassing</b>	<p>Deze viertakt motorolie is uitermate geschikt voor het gebruik in hoogtoerige en zwaarbelaste buitenboordmotoren. Omdat viertakt buitenboord motoren andere eisen stellen aan de motorolie, is deze olie niet geschikt voor toepassing in personenwagens. Deze motorolie voldoet aan de nieuwste eisen voor buitenboord motoren, vastgelegd door de NMMA.</p>																
<b>Specificaties</b>	<p>Performance level: NMMA FC-W</p>																
<b>Typische standaardanalyses</b>	<table><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,863</td></tr><tr><td>Viscositeit -25 °C, mPa.s</td><td>5420</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm<sup>2</sup>/s</td><td>82,80</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm<sup>2</sup>/s</td><td>12,10</td></tr><tr><td>Viscositeitsindex</td><td>141</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>232</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>-45</td></tr><tr><td>Total Base Number, mgKOH/g</td><td>7,4</td></tr></table>	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,863	Viscositeit -25 °C, mPa.s	5420	Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	82,80	Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,10	Viscositeitsindex	141	Vlampunt COC, °C	232	Vloeipunt, °C	-45	Total Base Number, mgKOH/g	7,4
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,863																
Viscositeit -25 °C, mPa.s	5420																
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	82,80																
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,10																
Viscositeitsindex	141																
Vlampunt COC, °C	232																
Vloeipunt, °C	-45																
Total Base Number, mgKOH/g	7,4																