

**OLIEHANDEL METROPA ROTTERDAM B.V.**  
MANUFACTURERS OF LUBRICATING OILS**Motor Oil HD SAE 10**

<b>Beschrijving</b>	Een solvent geraffineerde motorolie met een goede weerstand tegen veroudering. Bovendien zijn hier additives aan toegevoegd, die oxidatie en corrosie tegen gaan.																
<b>Toepassing</b>	Dit product is geschikt voor systemen, waarin de olie niet zwaar wordt belast, zoals lagers in pompgemalen, licht belaste tandwielkasten en circulatie smeersystemen.																
<b>Specificaties</b>	Performance level: API SB/CA																
<b>Typische standaardanalyses</b>	<table><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,872</td></tr><tr><td>Viscositeit -25 °C, mPa.s</td><td>4450</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm<sup>2</sup>/s</td><td>36,00</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm<sup>2</sup>/s</td><td>5,84</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><tr><td>Sulfaatasgehalte, %</td><td>0,15</td></tr></table>	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,872	Viscositeit -25 °C, mPa.s	4450	Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	36,00	Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,84	Viscositeitsindex	98	Vlampunt COC, °C	205	Vloeipunt, °C	-30	Sulfaatasgehalte, %	0,15
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,872																
Viscositeit -25 °C, mPa.s	4450																
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	36,00																
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,84																
Viscositeitsindex	98																
Vlampunt COC, °C	205																
Vloeipunt, °C	-30																
Sulfaatasgehalte, %	0,15																