

Kapila 20W/50

Beschrijving	Een moderne multifunctionele motorolie, gebaseerd op hoogwaardige solvent geraffineerde basisoliën, waaraan additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen: <ul style="list-style-type: none">- een sterk detergerend en dispergerend vermogen- een sterke weerstand tegen oxidatie- een sterke antislijtage werking- een goed anticorrosie en antischuim vermogen- een hoge en stabiele viscositeitindex- een geringe neiging tot verdampen																		
Toepassing	Een moderne multifunctionele motorolie voor benzine-, diesel- en LPG-motoren in personenwagens en bestelwagens, al dan niet voorzien van een uitlaatgas turbine of katalysator.																		
Prestatieniveau	ACEA A3/B3 API SL/CF																		
Typische standaardanalyses	<table><tr><td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td><td>0,885</td></tr><tr><td>Viscositeit -15 °C, mPa.s</td><td>8000</td></tr><tr><td>Viscositeit 40 °C, mm²/s</td><td>151,70</td></tr><tr><td>Viscositeit 100 °C, mm²/s</td><td>17,40</td></tr><tr><td>Viscositeitindex</td><td>125</td></tr><tr><td>Vlampunt COC, °C</td><td>238</td></tr><tr><td>Vloeipunt, °C</td><td>-24</td></tr><tr><td>Total Base Number, mgKOH/g</td><td>7,3</td></tr><tr><td>Sulfaatasgehalte, %</td><td>0,89</td></tr></table>	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,885	Viscositeit -15 °C, mPa.s	8000	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	151,70	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	17,40	Viscositeitindex	125	Vlampunt COC, °C	238	Vloeipunt, °C	-24	Total Base Number, mgKOH/g	7,3	Sulfaatasgehalte, %	0,89
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,885																		
Viscositeit -15 °C, mPa.s	8000																		
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	151,70																		
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	17,40																		
Viscositeitindex	125																		
Vlampunt COC, °C	238																		
Vloeipunt, °C	-24																		
Total Base Number, mgKOH/g	7,3																		
Sulfaatasgehalte, %	0,89																		