



## Aspro D.I. 5W/40

<b>Beschrijving</b>	<p>Een universele, synthetische brandstofbesparende, motorolie ontwikkeld volgens de meest recente technieken en gebaseerd op speciaal geselecteerde basisoliën, welke van nature een hoge viscositeitindex bezitten, waaraan geavanceerde additives zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- brandstofbesparing</li> <li>- een zeer hoge en stabiele viscositeitindex</li> <li>- een grote weerstand tegen "shearing"</li> <li>- een vlotte koude start</li> <li>- een veilige smeerfilm bij zeer hoge bedrijfstemperaturen</li> <li>- verminderde vorming van verbrandingsresten</li> <li>- een zeer goede detergerende en dispergerende werking</li> <li>- een zeer sterk anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen</li> </ul>	
<b>Toepassing</b>	<p>Een universele, brandstofbesparende synthetische motorolie, speciaal ontwikkeld voor pompverstuiver dieselmotoren in personenwagens. Bovendien is deze smeerolie uitstekend geschikt voor benzine-, LPG- en dieselmotoren, zowel met als zonder turbo-oplading. Doordat deze olie voldoet aan de eisen van verschillende automobielfabrikanten heeft dit product een breed toepassingsgebied.</p>	
<b>Prestatieniveau</b>	<p>API SN/CF          ACEA A3/B4/C3          Approved under VW 505.01          Approved under VW 502.00/505.00          MB-Approval 229.51          BMW LL-04          Ford M2C917-A          Meets the requirements of          Porsche A40</p>	
<b>Typische standaardanalyses</b>	<p>Dichtheid bij 15 °C, kg/l          Viscositeit -30 °C, mPa.s          Viscositeit 40 °C, mm<sup>2</sup>/s          Viscositeit 100 °C, mm<sup>2</sup>/s          Viscositeitindex          Vlampunt COC, °C          Vloeipunt, °C          Total Base Number, mgKOH/g          Sulfaatasgehalte, %</p>	<p>0,850          5500          82,80          14,00          175          232          -42          7,7          0,77</p>