



Xara 5W/30

Beschrijving	<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"> - brandstofbesparing - een zeer hoge en stabiele viscositeitindex - een grote weerstand tegen "shearing" - een vlotte koude start - een veilige smeerfilm bij zeer hoge bedrijfstemperaturen - verminderde vorming van verbrandingsresten - een zeer goede detergerende en dispergerende werking - een zeer sterk anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen 																		
Toepassing	<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>																		
Prestatieniveau	<p>ACEA C3 API SN MB-Approval 229.51 Approved under VW 502.00/505.00/505.01 Dexos 2, BMW LL-04</p>																		
Typische standaardanalyses	<table> <tr> <td>Dichtheid bij 15 °C, kg/l</td> <td>0,851</td> </tr> <tr> <td>Viscositeit -30 °C, mPa.s</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>Viscositeit 40 °C, mm²/s</td> <td>69,10</td> </tr> <tr> <td>Viscositeit 100 °C, mm²/s</td> <td>12,30</td> </tr> <tr> <td>Viscositeitindex</td> <td>178</td> </tr> <tr> <td>Vlampunt COC, °C</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>Vloeipunt, °C</td> <td>-36</td> </tr> <tr> <td>Total Base Number, mgKOH/g</td> <td>7,4</td> </tr> <tr> <td>Sulfaatgehalte, %</td> <td>0,78</td> </tr> </table>	Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,851	Viscositeit -30 °C, mPa.s	6000	Viscositeit 40 °C, mm ² /s	69,10	Viscositeit 100 °C, mm ² /s	12,30	Viscositeitindex	178	Vlampunt COC, °C	230	Vloeipunt, °C	-36	Total Base Number, mgKOH/g	7,4	Sulfaatgehalte, %	0,78
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,851																		
Viscositeit -30 °C, mPa.s	6000																		
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	69,10																		
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	12,30																		
Viscositeitindex	178																		
Vlampunt COC, °C	230																		
Vloeipunt, °C	-36																		
Total Base Number, mgKOH/g	7,4																		
Sulfaatgehalte, %	0,78																		