



K.P. Energy Special Synth 5W40

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Beschrijving | <p>Een universele synthetische 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"> - 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 synthetische motorolie geschikt voor benzine-, LPG- en dieselmotoren, zowel met als zonder turbo-oplading. Bovendien is deze smeerolie ook uitstekend geschikt voor pompverstuiver dieselmotoren in personenwagens. Doordat deze olie voldoet aan de eisen van verschillende automobiefabrikanten heeft dit product een breed toepassingsgebied.</p> | |
| Prestatieniveau | <p>ACEA C3-12 API SN/CF Approved under VW 502.00/505.00/505.01 MB-Approval 229.51 BMW Longlife-04 Meets the requirements of Ford M2C917-A Porsche A40 Renault RN0700/RN0710 Dexos 2, MB 229.31/226.5 Fiat 9.55535-S2</p> | |
| Typische standaardanalyses | <p>Dichtheid bij 15 °C, kg/l Viscositeit -30 °C, mPa.s Viscositeit 40 °C, mm²/s Viscositeit 100 °C, mm²/s Viscositeitindex Vlampunt COC, °C Vloeipunt, °C Total Base Number, mgKOH/g Sulfaatgehalte, %</p> | <p>0,850 5500 82,80 14,00 175 232 -42 7,4 0,77</p> |