



## K.P. Premium Turbo Synth LSP 10W40

<b>Beschrijving</b>	<p>Een top kwaliteit dieselmotorolie gebaseerd op de nieuwste additive technologie in combinatie met zeer speciale basisoliën. Deze motorolie beschikt daardoor over de volgende eigenschappen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- een zeer sterk detergerende werking voorkomt afzettingen in de motor</li> <li>- een zeer sterke dispergerende werking verhindert de vorming van bezinksel en "sludge"</li> <li>- een verminderde neiging tot deeltjesvorming verlengt de levensduur van het deeltjesfilter</li> <li>- een zeer sterk anticorrosie en antischuim vermogen</li> <li>- een hoge natuurlijke viscositeitindex</li> <li>- een laag sulfaatas-, fosfor en zwavelgehalte (low SAPS)</li> <li>- een sterk anti-slijtage vermogen, zodat de slijtage aan zuigerveren en cilinderwand belangrijk wordt tegengegaan</li> <li>- levert een bijdrage aan vermindering van de onderhoudskosten</li> </ul>
<b>Toepassing</b>	<p>Deze brandstofbesparende smeeroilie is speciaal ontwikkeld voor dieselmotoren onder de zwaarste bedrijfsomstandigheden in alle seizoenen. Dit product is zeer geschikt om te gebruiken in Euro 4, Euro 5 en Euro 6 motoren in combinatie met dieselbrandstoffen met een laag zwavelgehalte. Deze motorolie is tevens geschikt om te worden toegepast in motoren met of zonder deeltjes filters en uitlaatgaskatalysator. Deze motorolie behoort tot de groep "low-SAPS" smeermiddelen.</p>
<b>Prestatieniveau</b>	<p>ACEA E6-12, E7-12          API CI-4          Volvo VDS-3          Mack EO-N, Renault VI RLD-2          MB-Approval 228.51          MAN M 3477/M 3271-1          Deutz DQC IV-10 LA          Meets the requirements of          DAF Long Drain          Renault VI RXD/RGD          MTU Type 3.1          JASO DH-2          Cummins CES 20076/20077</p>



## K.P. Premium Turbo Synth LSP 10W40

### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,863
Viscositeit -25 °C, mPa.s	6120
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	95,90
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,30
Viscositeitindex	154
Vlampunt COC, °C	223
Vloeipunt, °C	-39
Total Base Number, mgKOH/g	10,1
Sulfaatgehalte, %	0,95