

Productnaam  
Productnummer  
Versie

5001 ECO 10W-40  
O2113  
13

### 5001 ECO 10W-40

OK 5001 ECO 10W-40 is een brandstofbesparende motorolie, ontwikkeld vanuit de nieuwste additievetechnologie gecombineerd met zeer speciale basisoliën.

#### Toepassing

OK 5001 ECO 10W-40 is bij uitstek geschikt voor gebruik in hoog opgeladen en thermisch zeer zwaarbelaste dieselmotoren, zonder deeltjesfilters en voor de meeste motoren met uitlaatgasemissie systemen. Dit product is uitstekend te gebruiken in Euro 4 en Euro 5 motoren in combinatie met dieselbrandstof met een relatief laag zwavelgehalte. Tevens ontwikkeld om (met in achtname van de voorschriften) zeer lange verversingstermijnen mogelijk te maken om zgn. 'borepolishing' te voorkomen.

#### Eigenschappen

- brandstofbesparend
- laat extreem lange olieversingsperioden toe
- voorkomt 'borepolishing'

#### Gemiddelde analysecijfers

SAE		10W-40
Dichtheid	15,0 °C	0,865 kg/l
Viscositeit	-25,0 mPa.s	6350,0
Viscositeit	100 °C mm <sup>2</sup> /s	14,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		148,0
Vlampunt C.O.C. (open)		226,0 °C
Vloeipunt		-36,0 °C
T.B.N.		12,6 mg KOH/g
Sulfaatgehalte		1,47 %wt

#### Specificaties

API CI-4, ACEA E4, E7

Voldoet aan de eisen: MTU Type 3, Renault RXD, Cummins 20078, Deutz DQC-IV-10, Global DHD-1, Mack EO-M Plus, Detroit Diesel 93K215, MB228.5, MAN M 3377/M3277, Volvo VDS-3, Renault VI RLD-2, Mack EO-N

#### Verpakkingen

60 L, 208,2 L, BULK

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buienhuisstraat 7  
7950 AD Staphorst  
0522 239 999

#### Tankstations en tankpassen

OK  
Verlengde Poolseweg 32  
4818 CL Breda  
076 207 9909

[www.ok.nl](http://www.ok.nl)

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvoorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.