

### 1014 0W-40

OK 1014 0W-40 is een vol-synthetische brandstofbesparende universele motorolie met een zeer hoge viscositeitsindex.

#### Toepassing

OK 1014 0W-40 is geschikt voor benzine-, LPG- en dieselmotoren, zowel zonder als met turbo-oplading, in personen- en bestelwagens voor zover zij de onderstaande specificaties vragen. Door de lage viscositeit is deze motorolie uitstekend toe te passen onder extreme condities.

#### Eigenschappen

- brandstofbesparend
- een zeer hoge viscositeits-index
- een grote weerstand tegen shearing
- een vlotte koude start
- een zeer sterk anti-slijtage, anti-corrosie- en anti-schuim vermogen
- zeer goede detergerende en dispergerende werking
- een veilige smeefilm bij zeer hoge bedrijfstemperaturen

#### Gemiddelde analysecijfers

SAE		0W-40
Dichtheid	15,0 °C	0,849 kg/l
Viscositeit	-35,0 mPa.s	6000,0
Viscositeit	25 °C mm <sup>2</sup> /s	None mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit	40 °C mm <sup>2</sup> /s	83,7 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit	100 °C mm <sup>2</sup> /s	14,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		173,0
Vlampunt C.O.C. (open)		232,0 °C
Vloeipunt		-46,0 °C
T.B.N.		10,3 mg KOH/g
Sulfaatasgehalte		1,33 %wt

#### Specificaties

API SN/CF, ACEA A3/B4

Voldoet aan de eisen: VW 502.00, VW 505.00, MB 229.3, MB 226.5, BMW LL-01, Renault RN0700/RN 0710, Porsche A40

#### Verpakkingen

12X1 L, 60 L, 208,2 L, BULK

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buitenhuisstraat 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 fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.