

Productnaam  
Productnummer  
Versie

4001 40W  
O2110  
23

### 4001 40W

OK 4001 40W is geschikt voor het smeren van tweetakt (2T) dieselmotoren waar een CF2 of CD II olie wordt voorgeschreven. Uitstekend geschikt voor het smeren van Detroit Dieselmotoren.

#### Toepassing

OK 4001 40W kan worden toegepast in alle dieselmotoren, ook met turbo en met of zonder inlaatluchtkoeler. Tevens geschikt voor benzine- en autogasmotoren. Daar waar voorgeschreven kan dit product tevens worden toegepast in hydraulische systemen, transmissies en vloeistofkoppelingen.

#### Eigenschappen

- maximale bescherming tegen slijtage
- bestand tegen hoge temperaturen
- anti-corrosie en anti-roest toevoegingen
- uitstekend detergerend en dispergerend vermogen, waardoor de motor schoner blijft
- grote weerstand tegen veroudering
- maximale bescherming tegen koolafzetting

#### Gemiddelde analysecijfers

SAE		40W
Dichtheid	15,0 °C	0,898 kg/l
Viscositeit	100 °C mm <sup>2</sup> /s	15,1 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		102,0
Vlampunt C.O.C. (open)		234,0 °C
Vloeipunt		-15,0 °C
T.B.N.		6,9 mg KOH/g
Sulfaatgehalte		0,91 %wt

#### 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.

#### Specificaties

API CF/CF-2-SF, SAE 40W

Voldoet aan de eisen: Allison C-4

#### Verpakkingen

10 L, 20 L, 60 L, 208,2 L, BULK