

Productnaam  
Productnummer  
Versie

4001 30W  
O2109  
30

### 4001 30W

OK 4001 30W is samengesteld voor de smering van sneldraaiende dieselmotoren, ook met turbo. Bij de ontwikkeling is tevens rekening gehouden met de specifieke eisen van producenten van benzinemotoren.

#### Toepassing

OK 4001 30W kan worden toegepast in alle dieselmotoren, ook met turbo met of zonder inlaatluchtkoeler. Tevens geschikt voor benzine- en autogasmotoren. Daar waar voorgeschreven kan OK 4001 30W tevens worden toegepast in hydraulische systemen, transmissies en vloeistofkoppelingen.

OK 4001 30W is geschikt voor het smeren van tweetakt dieselmotoren waar een CF2 of CD II olie wordt voorgeschreven en uitstekend geschikt voor Detroit Dieselmotoren.

#### 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		30W-
Dichtheid	15,0 °C	0,885 kg/l
Viscositeit	25 °C mm <sup>2</sup> /s	None mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit	40 °C mm <sup>2</sup> /s	97,4 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit	100 °C mm <sup>2</sup> /s	10,8 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		107,0
Vlampunt C.O.C. (open)		230,0 °C
Vloeipunt		-24,0 °C
T.B.N.		6,9 mg KOH/g
Sulfaatgehalte		0,91 %wt

#### Specificaties

API SG/CF, CF-2, ACEA  
E2, SAE 30W

Voldoet aan de eisen: Daimler Benz 227.0/228.0, MAN 270, Allison C-4 (SAE 30)

#### Verpakkingen

10 L, 12X1 L, 20 L, 4X5 L, 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 fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.