

### 4001 20W-20

OK 4001 20W-20 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 20W-20 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		20W-20
Dichtheid	15,0 °C	0,864 kg/l
Viscositeit	-15,0 mPa.s	5200,0
Viscositeit	100 °C mm <sup>2</sup> /s	8,09 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		117,0
Vlampunt C.O.C. (open)		215,0 °C
Vloeipunt		-30,0 °C
T.B.N.		6,9 mg KOH/g
Sulfaatgehalte		0,91 %wt

#### Specificaties

API SG/CF, ACEA  
E2

Voldoet aan de eisen: Daimler Benz 227.0/228.0, MAN 270

#### Verpakkingen

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.