



M.12.C.

**4001 SAE 10, 20W/20, 30, 40**

Dit type olie 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.

**4001 SAE 40 is voor het smeren van tweetakt dieselmotoren waar een CF2 of CD II olie wordt voorgeschreven. 4001 SAE 40 is uitstekend geschikt voor het smeren van Detroit Dieselmotoren**

Toepassing:

OK 4001 kan worden toegepast in alle dieselmotoren, ook met turbo en met of zonder inlaatluchtkoeler. OK 4001 is tevens geschikt voor benzine en autogasmotoren.

Daar waar voorgeschreven kunnen deze producten 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		10W	20W20	30	40
Dichtheid	15° C kg/l	0,873	0,882	0,891	0,895
Viscositeit	40° C mm <sup>2</sup> /s	41,50	54,60	97,40	142,00
Viscositeit	100° C mm <sup>2</sup> /s	6,77	8,09	11,60	14,20
Visc.index		119	117	107	97
Vlampunt C.O.C.	°C	212	215	230	240
Vloeipunt	°C	- 30	- 25	- 25	- 20
T.B.N.	mgKOH/g	7,1	7,1	7,1	7,4
Sulfaatafgehalte	%	0,91	0,91	0,91	0,95

Specificaties:

API SG/CF  
API CF/CF-2-SF (SAE 40)  
ACEA E2  
Daimler Benz 227.0/228.0  
MAN 270  
Allison C-4 (SAE 40)

Verpakkingen:

Bulk, 208,2 liter, 60 liter, 10 liter.

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

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

OK  
Weth. Buienhuisstraat 7  
Postbus 150  
7950 AD Staphorst

T +31 (0)522 239999  
F +31 (0)522 251873  
E adm@ok-olie.nl