



M.13.D.

## 4001 SAE 15W/40

Dit type olie is speciaal samengesteld voor de smering van sneldraaiende, hoogbelaste dieselmotoren, ook met turbo. Bij de ontwikkeling is tevens rekening gehouden met de specifieke eisen van producenten van benzinemotoren.

### Toepassing:

OK 4001 kan worden toegepast in alle dieselmotoren, ook met turbo en met of zonder inlaatluchtkoeler. Tevens geschikt voor motoren waar SHPD-olie wordt voorgeschreven. Daar waar toegestaan zijn verlengde verversingstermijnen mogelijk. OK 4001 is tevens geschikt voor benzine en autogasmotoren.

### 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		15W/40
Dichtheid	15° C kg/l	0,885
Viscositeit	-20°C mm <sup>2</sup> /s	6000
Viscositeit	40°C mm <sup>2</sup> /s	106
Viscositeit	100°C mm <sup>2</sup> /s	14,4
Viscositeits-index		138
Vlampunt C.O.C.	°C	220
Vloeipunt	°C	- 29
T.B.N.	mgKOH/g	10,0
Sulfaatgehalte	%	1,22

### Specificaties:

API SJ/CH-4	ACEA A3/B3-98, E2-96
MB 228.1/229.1	MAN 271
VW 505.00 (1/97)	Volvo VDS
Mack EO-M plus	Cummins CES 20.071/6
MTU/DDC type 1	Caterpillar ECF-1-A
ZF TE-ML 04C/07C	

### Verpakkingen:

Bulk , 208,2 liter, 60 liter, 10 liter, 4x4 liter. 12x1 liter.

OK  
Weth. Buienhuisstraat 7  
Postbus 150  
7950 AD Staphorst

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

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)