



M.11.A

**2001-SAE 15W/40**

Een motorolie samengesteld uit hoogwaardige basisoliën, met daaraan toegevoegd additieven om de hieronder genoemde eigenschappen te verkrijgen.

Toepassing:

OK 2001 kan worden toegepast in benzine- en autogasmotoren en normaal belaste dieselmotoren zonder turbo.

Eigenschappen:

- reinigend en dispergerend vermogen
- biedt goede bescherming tegen slijtage
- beschermt tegen roest en corrosie
- gaat sludgevorming bij lage temperaturen tegen
- goede reinigende werking bij hoge temperaturen waardoor de vorming van lak- en koolaanslag verhinderd wordt

Gemiddelde analysecijfers:

---

SAE		15W/40
Dichtheid	15° C kg/l	0,884
Viscositeit	- 20° mPa.s	-
Viscositeit	- 15° mPa.s	3150
Viscositeit	40°C mm <sup>2</sup> /s	103,40
	100°C mm <sup>2</sup> /s	14,00
Viscositeits-index		137
Vlampunt C.O.C.	°C	210
Vloeipunt	°C	- 32
T.B.N.	mgKOH/g	7,8
Sulfaatgehalte	%	0,97

---

Specificaties:

API SF/CC  
Mil-L-46152 B/C  
CCMC - G2 en D1  
Daimler Benz 226.1  
Ford ESE-M2C 153 C (SF-CC), SSM-2C 9011 A  
GM 6085 M

Verpakkingen: Bulk, 208,2 liter, 60 liter, 10 liter, 4liter en 1 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)