

### Vacuümolie MW-AZ

Een vacuümolie vervaardigd uit een minerale basisolie en een uitgebalanceerd dope-pakket.

#### Toepassing

Voor de anti-slijtage-toevoegingen in combinatie met het hoge vlampunt maken de vacuümolie ISO VG 68 tot een product dat onder andere toepasbaar is in:

- vacuümpompen
- luchtcompressoren

#### Eigenschappen

- Anti-slijtage werking
- Sterke anti-schuim werking
- Anti-oxidatie werking
- Anti-corrosie werking
- Geen neiging tot vorming van emulsies
- Hoog vlampunt

#### Gemiddelde analysecijfers

ISO VG		68
Mineralen/Synthetisch		Mineraal
Dichtheid	15.0 °C	0.885 kg/l
Viscositeit	40 °C mm <sup>2</sup> /s	68.0 mm <sup>2</sup> /s
	100 °C mm <sup>2</sup> /s	8.7 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		102.0
Vlampunt C.O.C. (open)		220.0 °C
Vloei punt		-28.0 °C

#### Verpakkingen

208,2 liter, 60 liter, 10 liter, Bulk (min. 1000 liter)

#### 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.