

# Eurol Vacuumolie ISO-VG 68

## Minerale vacuümpompolie

Artikelnummer E122566 Versie 1.3 15/04/2025

### Productinformatie

Eurol Vacuümpompolie ISO-VG 68 is een olie met een zeer goede oxidatiestabiliteit. Hierdoor is deze olie bij uitstek geschikt voor toepassing in vacuümpompen die onder zware bedrijfsomstandigheden moeten werken.

Eurol Vacuümpompolie ISO-VG 68 bestaat uit solvent geraffineerde paraffine-basisoliën met lage dampspanning; een minimale hoeveelheid additieven zorgt voor een afdoende bescherming tegen slijtage, roest en corrosie, terwijl water en lucht snel afgescheiden worden.

Eurol Vacuümpompolie ISO-VG 68 heeft een van nature hoge viscositeits index. Hinderlijke viscositeitsveranderingen als gevolg van temperatuurschommelingen worden hierdoor vermeden.

### Prestatieniveau

- AFNOR NF E 48-603 HL
- AFNOR NF E 48-603 HM
- DIN 51524/1 (HL)
- DIN 51524/2 (HLP)
- Sperry Vickers I-286-S
- U.S. Steel 126
- U.S. Steel 127

### Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	65.8 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	8.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	104	ASTM D 2270
Vlampunt	265 °C	ASTM D 92
Pour point	-27 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen