

# VM 032-150

Minerale oliën



VACUUM SOLUTIONS



## Bewezen prestaties

Bewezen minerale oliën, voor standaard industriële toepassingen, voor temperaturen tot 80 °C

## Kostenefficiënt

Bewezen bescherming tegen slijtage, lagere onderhoudskosten

## Betrouwbaar

Optimale smeereigenschappen, perfect afgestemd op de vacuümpompen van Busch, voorkomen lekkage bij de afdichting

# VM 032-150

Minerale oliën



VACUUM SOLUTIONS

|                             | VM 032                 | VM 068                 | VM 100                  | VM 150                  |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Basissmeermiddel            | Mineraal               | Mineraal               | Mineraal                | Mineraal                |
| Viscositeitsklasse          | ISO VG 32              | ISO VG 68              | ISO VG 100              | ISO VG 150              |
| Kin. viscositeit bij 40 °C  | 32 mm <sup>2</sup> /s  | 68 mm <sup>2</sup> /s  | 100 mm <sup>2</sup> /s  | 150 mm <sup>2</sup> /s  |
| Kin. viscositeit bij 100 °C | 5,2 mm <sup>2</sup> /s | 8,5 mm <sup>2</sup> /s | 10,7 mm <sup>2</sup> /s | 14,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Dichtheid bij 15 °C         | 0,872 kg/l             | 0,884 kg/l             | 0,880 kg/l              | 0,891 kg/l              |
| Vlampunt (COC)              | 225 °C                 | 235 °C                 | 265 °C                  | 275 °C                  |
| Vloeipunt                   | -18 °C                 | -15 °C                 | -12 °C                  | -12 °C                  |

## WILT U MEER WETEN?

Neem contact met ons op!  
[info@busch.nl](mailto:info@busch.nl) of +31 (0)348 46 23 00



CONTACTFORMULIER



BEL DIRECT