

# VE 101

Syntetolja



## Hög kapacitet

Syntetoljor baserade på ester, god stabilitet mellan viskositet och temperatur för optimala smörjningsegenskaper, lämplig för höga drifttemperaturer, god kemisk tolerans

## Effektiv

Fyra gånger längre hållbarhet än jämförbara mineraloljor, god termisk och oxidativ stabilitet, längre bytesintervall, motverkar förtida slitage, sänker energiförbrukningen, hög motståndskraft mot vatteninträngning

## Självrengörande

Perfekt lämpad för krävande industriprocesser, utmärkta rengöringsegenskaper, motverkar bildning av avlagring/lack orsakad av nötning och kontaminering av extern process

# VE 101

Syntetolja



VE 101	
Bassmörjmedel	Ester
Viskositetsklass	ISO VG 100
Kin. viskositet vid 40 °C	98,5 mm <sup>2</sup> /s
Kin. viskositet vid 100 °C	9,5 mm <sup>2</sup> /s
Viskositetsindex VI	63
Total acid number	0,05 mg KOH/g
Densitet vid 15 °C	0,957 kg/l
Flampunkt (COC)	250 °C
Hällpunkt	-33 °C

## VILL DU VETA MER?

Kontakta oss direkt!  
[info@busch.se](mailto:info@busch.se) eller +46 31 338 00 80



KONTAKT



RING OSS NU