

VSB 032-100

Synthetische oliën voor de voedselwerkingsindustrie



Uitstekende prestaties

Synthetische oliën op basis van polyalfaolefine (PAO), uitstekende viscositeit/temperatuurstabiliteit voor optimale smeereigenschappen, zelfs bij hogere bedrijfstemperaturen, voortreffelijke eigenschappen bij koude start voor toepassingen bij lage temperaturen, buitengewoon goede scheiding van water en lucht voor een constante, effectieve smering

Efficiënt

Gaan vier keer langer mee dan vergelijkbare minerale oliën, uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit, meer tijd tussen verversingsbeurten, gaan vroegtijdige slijtage tegen, verminderen het energieverbruik, hoge weerstand tegen het binnendringen van water

Food-grade

Uitermate geschikt voor alle veeleisende voedseltoepassingen, H1-, halal- en koosjercertificering, nagenoeg geur- en smaakneutraal, geen aan te geven stoffen volgens de REACH-regelgeving

VSB 032-100

Synthetische oliën voor de voedselwerkingsindustrie



VACUUM SOLUTIONS

	VSB 032	VSB 068	VSB 100
Basissmeermiddel	Polyalfaolefine (PAO)	Polyalfaolefine (PAO)	Polyalfaolefine (PAO)
Viscositeitsklasse	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Kin. viscositeit bij 40 °C	30,5 mm ² /s	74 mm ² /s	101 mm ² /s
Kin. viscositeit bij 100 °C	5,8 mm ² /s	10,9 mm ² /s	14,9 mm ² /s
Viscositeitsindex VI	135	137	154
Zuurgetal	0,66 mg KOH/g	0,7 mg KOH/g	0,68 mg KOH/g
Dichtheid bij 15,6 °C	0,828 kg/l	0,839 kg/l	0,843 kg/l
Vlampunt (COC)	234 °C	248 °C	255 °C
Vloeipunt	-66 °C	-39 °C	-42 °C
Voedselcertificaat - H1	InS	InS	InS
Halal-certificering	HQC	HQC	HQC
Koosjer-certificering	Rabbinaat Aken	Rabbinaat Aken	Rabbinaat Aken

WILT U MEER WETEN?

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



CONTACTFORMULIER



BEL DIRECT