

VSA 032-100

Synthetische oliën voor de voedselwerkingsindustrie



Uitstekende prestaties

Synthetische oliën op basis van polyalfaolefine (PAO), uitstekende viscositeit/temperatuurstabiliteit, voortreffelijke eigenschappen bij koude start, voor pompsnelheden tot 100 m³/h en bedrijfstemperaturen tot 100 °C

Geavanceerde corrosiebescherming

Geavanceerde corrosiebeschermingsadditieven voor vochtige producttoepassingen, hoge weerstand tegen het binnendringen van water, ontworpen voor intermitterend gebruik met langere uitvaltijden

Food-grade

Uitermate geschikt voor voedseltoepassingen, H1-, halal- en koosjercertificering, nagenoeg geur- en smaakneutraal

VSA 032-100

Synthetische oliën voor de voedselwerkingsindustrie



	VSA 032	VSA 068	VSA 100
Basissmeermiddel	Polyalfaolefine (PAO)	Polyalfaolefine (PAO)	Polyalfaolefine (PAO)
Viscositeitsklasse	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Kin. viscositeit bij 40 °C	30,8 mm ² /s	72,1 mm ² /s	100,5 mm ² /s
Kin. viscositeit bij 100 °C	5,9 mm ² /s	11,3 mm ² /s	16,2 mm ² /s
Viscositeitsindex VI	140	149	173
Zuurgetal	0,66 mg KOH/g	0,56 mg KOH/g	0,66 mg KOH/g
Dichtheid bij 15,6 °C	0,838 kg/l	0,846 kg/l	0,847 kg/l
Vlampunt (COC)	246 °C	248 °C	260 °C
Vloeipunt	-55 °C	-54 °C	-58 °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.be of +32 (0)9 348 47 22



CONTACTFORMULIER



BEL DIRECT