

VSA 032-100

Syntetiske oljer med næringsmiddelkvalitet



Høy ytelse

Syntetiske oljer basert på polyalfaolefin (PAO), utmerket viskositetstemperaturstabilitet, utmerkede kaldstarts karakteristikk, for pumpekapasitet opptil 100 m³/t og driftstemperatur opptil 100 °C

Avansert korrosjonsbeskyttelse

Tilsetninger for avansert korrosjonsbeskyttelse for applikasjoner med fuktige produkter, høy vanninntrengingsmotstand, laget for intermitterende bruk med lengre nedetider

Næringsmiddelkvalitet

Ideelt egnet for næringsmiddelapplikasjoner, sertifisert for H1, halal og kosher, nesten lukt- og smaksfri

VSA 032-100

Syntetiske oljer med næringsmiddelkvalitet



VACUUM SOLUTIONS

	VSA 032	VSA 068	VSA 100
Basissmøremiddel	Polyalfaolefin (PAO)	Polyalfaolefin (PAO)	Polyalfaolefin (PAO)
Viskositetsklasse	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Kin. viskositet ved 40 °C	30,8 mm ² /s	72,1 mm ² /s	100,5 mm ² /s
Kin. viskositet ved 100 °C	5,9 mm ² /s	11,3 mm ² /s	16,2 mm ² /s
Viskositetsindeks VI	140	149	173
Totalsyreall	0,66 mg KOH/g	0,56 mg KOH/g	0,66 mg KOH/g
Tetthet ved 15,6 °C	0,838 kg/l	0,846 kg/l	0,847 kg/l
Flammepunkt (COC)	246 °C	248 °C	260 °C
Stivnepunkt	-55 °C	-54 °C	-58 °C
Næringsmiddelsertifisering - H1	InS	InS	InS
Halalsertifisering	HQC	HQC	HQC
Koscher-sertifisering	Rabbinate Aachen	Rabbinate Aachen	Rabbinate Aachen

VIL DU VITE MER?

Ta kontakt med oss!
post@busch.no eller +47 64 98 98 50



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ