

# VSB 032-100

Lebensmittelechte Synthetiköle



## Herausragende Leistung

Synthetische Öle auf Basis von Polyalphaolefin (PAO), hervorragende Viskositäts-Temperatur-Stabilität für optimale Schmiereigenschaften auch bei höheren Betriebstemperaturen, exzellente Kaltstarteigenschaften für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen, hervorragende Wasser- und Luftabscheidung für gleichbleibend effiziente Schmierung

## Effizient

Viermal längere Haltbarkeit als vergleichbare Mineralöle, hervorragende thermische und oxidative Stabilität, verlängerte Wechselintervalle, wirken vorzeitigem Verschleiß entgegen, reduzieren den Energieverbrauch, hohe Beständigkeit gegen Wassereintritt

## Lebensmittelecht

Ideal geeignet für alle anspruchsvollen Lebensmittelanwendungen, H1-, Halal- und Koscher-Zertifizierung, nahezu geruchs- und geschmacksneutral, keine deklarationspflichtigen Stoffe gemäß REACH-Verordnung

# VSB 032-100

Lebensmittelechte Synthetiköle



VACUUM SOLUTIONS

	VSB 032	VSB 068	VSB 100
Basisschmiermittel	Polyalphaolefin (PAO)	Polyalphaolefin (PAO)	Polyalphaolefin (PAO)
Viskositätsklasse	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Kin. Viskosität bei 40 °C	30,5 mm <sup>2</sup> /s	74 mm <sup>2</sup> /s	101 mm <sup>2</sup> /s
Kin. Viskosität bei 100 °C	5,8 mm <sup>2</sup> /s	10,9 mm <sup>2</sup> /s	14,9 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex VI	135	137	154
Säurezahl	0,66 mg KOH/g	0,7 mg KOH/g	0,68 mg KOH/g
Dichte bei 15,6 °C	0,828 kg/l	0,839 kg/l	0,843 kg/l
Flammpunkt (COC)	234 °C	248 °C	255 °C
Stockpunkt	-66 °C	-39 °C	-42 °C
Lebensmittelzertifizierung - H1	InS	InS	InS
Halal-Zertifizierung	HQC	HQC	HQC
Kosher-Zertifizierung	Rabbinat Aachen	Rabbinat Aachen	Rabbinat Aachen

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!



KONTAKTFORMULAR