

VSA 032-100

Lebensmittelechte Synthetiköle



VACUUM SOLUTIONS



Herausragende Leistung

Synthetische Öle auf Basis von Polyalphaolefin (PAO), hervorragende Viskositäts-Temperatur-Stabilität, exzellente Kaltstarteigenschaften, für Saugvermögen bis zu 100 m³/h und Betriebstemperaturen bis zu 100 °C

Erweiterter Korrosionsschutz

Verbesserte Korrosionsschutz-Zusätze für Anwendungen mit feuchten Produkten, hohe Beständigkeit gegen Wassereintritt, ausgelegt für Aussetzbetrieb mit längeren Stillstandszeiten

Lebensmittelecht

Ideal geeignet für alle anspruchsvollen Lebensmittelanwendungen, H1-, Halal- und Koscher-Zertifizierung, nahezu geruchs- und geschmacksneutral

VSA 032-100

Lebensmittelechte Synthetiköle



VACUUM SOLUTIONS

	VSA 032	VSA 068	VSA 100
Basisschmiermittel	Polyalphaolefin (PAO)	Polyalphaolefin (PAO)	Polyalphaolefin (PAO)
Viskositätsklasse	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Kin. Viskosität bei 40 °C	30,8 mm ² /s	72,1 mm ² /s	100,5 mm ² /s
Kin. Viskosität bei 100 °C	5,9 mm ² /s	11,3 mm ² /s	16,2 mm ² /s
Viskositätsindex VI	140	149	173
Säurezahl	0,66 mg KOH/g	0,56 mg KOH/g	0,66 mg KOH/g
Dichte bei 15,6 °C	0,838 kg/l	0,846 kg/l	0,847 kg/l
Flammpunkt (COC)	246 °C	248 °C	260 °C
Stockpunkt	-55 °C	-54 °C	-58 °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