

VSL 032-100

Lebensmittelechte Synthetiköle



Herausragende Leistung

Synthetisches Öl auf der Basis von Polyalphaolefin (PAO), hervorragende Viskositäts-Temperatur-Stabilität für optimale Schmiereigenschaften auch bei höheren Betriebstemperaturen, exzellente Kaltstarteigenschaften für Anwendungen bei niedrigen Temperaturen, gute Luftabscheidung für gleichbleibend effiziente Schmierung

Effizient

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

Lebensmittelecht

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

VSL 032-100

Lebensmittelechte Synthetiköle



VACUUM SOLUTIONS

	VSL 032	VSL 068	VSL 100
Basisschmiermittel	Polyalphaolefin (PAO)	Polyalphaolefin (PAO)	Polyalphaolefin (PAO)
Viskositätsklasse	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Kin. Viskosität bei 40 °C	34,5 mm ² /s	68,3 mm ² /s	98,5 mm ² /s
Kin. Viskosität bei 100 °C	6,3 mm ² /s	10,4 mm ² /s	13,1 mm ² /s
Viskositätsindex VI	135	140	131
Säurezahl	0,1 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g	0,1 mg KOH/g
Dichte bei 15 °C	0,832 kg/l	0,842 kg/l	0,848 kg/l
Flammpunkt (COC)	235 °C	238 °C	238 °C
Stockpunkt	-57 °C	-57 °C	-54 °C
Lebensmittelzertifizierung - H1	InS	InS	InS

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
sales@busch.de oder +49 (0)7622 681-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN