

VSB 032-100

Oli sintetici per uso alimentare



Prestazioni elevate

Oli sintetici a base di polialfaolefina (PAO), ottima stabilità del rapporto viscosità-temperatura che garantisce proprietà di lubrificazione ottimali anche a temperature di esercizio elevate, eccellenti caratteristiche di avvio a freddo per applicazioni a bassa temperatura, ottima separazione acqua/aria per una lubrificazione costantemente efficace

Efficienza

Durata quattro volte maggiore rispetto agli oli minerali equivalenti, eccellente stabilità termica e ossidativa, intervalli di sostituzione ampliati, prevenzione dell'usura precoce, riduzione del consumo di energia, elevata resistenza all'ingresso di acqua

Uso alimentare

Particolarmente adatti a tutte le applicazioni alimentari gravose, certificazione H1, Halal e Kosher, pressoché inodori e insapori, nessuna sostanza dichiarabile secondo il regolamento REACH

VSB 032-100

Oli sintetici per uso alimentare



	VSB 032	VSB 068	VSB 100
Lubrificante di base	Polialfaolefina (PAO)	Polialfaolefina (PAO)	Polialfaolefina (PAO)
Classe di viscosità	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
Viscosità cin. a 40 °C	30,5 mm ² /s	74 mm ² /s	101 mm ² /s
Viscosità cin. a 100 °C	5,8 mm ² /s	10,9 mm ² /s	14,9 mm ² /s
Indice di viscosità VI	135	137	154
Numero acidità totale	0,66 mg KOH/g	0,7 mg KOH/g	0,68 mg KOH/g
Densità a 15,6° C	0,828 kg/l	0,839 kg/l	0,843 kg/l
Punto di infiammabilità (COC)	234 °C	248 °C	255 °C
Punto di scorrimento	-66 °C	-39 °C	-42 °C
Certificazione alimentare - H1	InS	InS	InS
Certificazione Halal	HQC	HQC	HQC
Certificazione Kosher	Rabbinate di Aquisgrana	Rabbinate di Aquisgrana	Rabbinate di Aquisgrana

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@busch.it o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA