

VSA 032-100

Oli sintetici per uso alimentare



Prestazioni elevate

Oli sintetici a base di polialfaolefina (PAO), ottima stabilità del rapporto viscosità-temperatura, eccellenti caratteristiche di avvio a freddo, per capacità di aspirazione fino a 100 m³/h e temperature di esercizio fino a 100 °C

Protezione anticorrosione avanzata

Additivi anticorrosione avanzati per applicazioni di prodotti umidi, resistenza elevata all'ingresso di acqua, destinati all'uso intermittente con tempi di fermo prolungati

Uso alimentare

Particolarmente adatti alle applicazioni alimentari, certificazione H1, Halal e Kosher, pressoché inodori e insapori

VSA 032-100

Oli sintetici per uso alimentare



VACUUM SOLUTIONS

| | VSA 032 | VSA 068 | VSA 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 | 30,8 mm ² /s | 72,1 mm ² /s | 100,5 mm ² /s |
| Viscosità cin. a 100 °C | 5,9 mm ² /s | 11,3 mm ² /s | 16,2 mm ² /s |
| Indice di viscosità VI | 140 | 149 | 173 |
| Numero acidità totale | 0,66 mg KOH/g | 0,56 mg KOH/g | 0,66 mg KOH/g |
| Densità a 15,6° C | 0,838 kg/l | 0,846 kg/l | 0,847 kg/l |
| Punto di infiammabilità (COC) | 246 °C | 248 °C | 260 °C |
| Punto di scorrimento | -55 °C | -54 °C | -58 °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@buschag.ch o +41 (0)61 845 90 90



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA