

VSA 032-100

Uleiuri sintetice pentru industria alimentară



Performanță ridicată

Uleiuri sintetice pe bază de polialfaolefină (PAO), stabilitate viscozitate-temperatură remarcabilă, caracteristici excelente de pornire la rece, pentru viteze de pompare de maximum 100 m³/h și temperaturi de funcționare de maximum 100 °C

Protecție avansată împotriva coroziunii

Aditivi anticorozivi avansați pentru aplicații cu produse umede, rezistență ridicată la infiltrarea apei, concepuți pentru utilizare intermitentă cu timpi de întrerupere a funcționării mai mari

Pentru industria alimentară

Perfect adaptați pentru aplicații alimentare, certificare H1, Halal și Kosher, cu miros și gust aproape imperceptibile

VSA 032-100

Uleiuri sintetice pentru industria alimentară



VACUUM SOLUTIONS

| | VSA 032 | VSA 068 | VSA 100 |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Lubrifiant de bază | Polialfaolefină (PAO) | Polialfaolefină (PAO) | Polialfaolefină (PAO) |
| Clasă de viscozitate | ISO VG 32 | ISO VG 68 | ISO VG 100 |
| Viscozitate cin. la 40 °C | 30,8 mm ² /s | 72,1 mm ² /s | 100,5 mm ² /s |
| Viscozitate cin. la 100 °C | 5,9 mm ² /s | 11,3 mm ² /s | 16,2 mm ² /s |
| Indice de viscozitate VI | 140 | 149 | 173 |
| Număr total de acid | 0,66 mg KOH/g | 0,56 mg KOH/g | 0,66 mg KOH/g |
| Densitate la 15,6 °C | 0,838 kg/l | 0,846 kg/l | 0,847 kg/l |
| Punct de aprindere (COC) | 246 °C | 248 °C | 260 °C |
| Punct de curgere | -55 °C | -54 °C | -58 °C |
| Certificare produse alimentare - H1 | InS | InS | InS |
| Certificare Halal | HQC | HQC | HQC |
| Certificare Cușer | Rabinatul din Aachen | Rabinatul din Aachen | Rabinatul din Aachen |

DORIȚI SĂ AFLAȚI MAI MULTE?

Contactați-ne direct!
office@buschvacuum.ro sau +40 770 709 709



FORMULAR DE CONTACT



SUNAȚI-NE ACUM