

VSL 032-100

Aceites sintéticos de grado alimentario



Alto rendimiento

Aceite sintético a base de polialfaolefina (PAO), excepcional estabilidad entre viscosidad y temperatura con unas propiedades de lubricación óptimas incluso a temperaturas de trabajo elevadas, excelentes características de arranque en frío en aplicaciones a baja temperatura, buena separación de aire para una lubricación constantemente eficaz

Eficientes

Durabilidad cuatro veces mayor a la de otros aceites minerales comparables, excelente estabilidad térmica y oxidativa, intervalos de cambio más largos, actúan contra el desgaste prematuro, reducen el consumo energético, alta resistencia a la entrada de agua

Grado alimentario

Ideales para todas las aplicaciones de alimentación más exigentes, certificación H1, Halal y Kosher, prácticamente inoloros e insaboros

VSL 032-100

Aceites sintéticos de grado alimentario



VACUUM SOLUTIONS

| | VSL 032 | VSL 068 | VSL 100 |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Lubricante de base | Polialfaolefina (PAO) | Polialfaolefina (PAO) | Polialfaolefina (PAO) |
| Clase de viscosidad | ISO VG 32 | ISO VG 68 | ISO VG 100 |
| Viscosidad cin. a 40 °C | 34,5 mm ² /s | 68,3 mm ² /s | 98,5 mm ² /s |
| Viscosidad cin. a 100 °C | 6,3 mm ² /s | 10,4 mm ² /s | 13,1 mm ² /s |
| Índice de viscosidad VI | 135 | 140 | 131 |
| Índice de acidez total (TAN) | 0,1 mg KOH/g | 0,1 mg KOH/g | 0,1 mg KOH/g |
| Densidad a 15 °C | 0,832 kg/l | 0,842 kg/l | 0,848 kg/l |
| Punto de ignición (COC) | 235 °C | 238 °C | 238 °C |
| Punto de fluidez | -57 °C | -57 °C | -54 °C |
| Certificación alimentaria: H1 | InS | InS | InS |

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!



FORMULARIO DE CONTACTO