

VSC 100

Aceite sintético



Alto rendimiento

Aceite sintético a base de éster, buena estabilidad entre viscosidad y temperatura con unas propiedades de lubricación óptimas, adecuado para altas temperaturas de trabajo, buena tolerancia química

Eficientes

Durabilidad cuatro veces mayor a la de otros aceites minerales comparables, buena estabilidad térmica y oxidativa, intervalos de cambio más largos, actúa contra el desgaste prematuro, reduce el consumo energético

Autolimpieza

Ideal para procesos industriales exigentes, excelentes propiedades de limpieza, evita la formación de depósitos/laca provocados por la abrasión y la contaminación de procesos externos

VSC 100

Aceite sintético



| VSC 100 | |
|------------------------------|-------------------------|
| Lubricante de base | Éster |
| Clase de viscosidad | ISO VG 100 |
| Viscosidad cin. a 40 °C | 99,6 mm ² /s |
| Viscosidad cin. a 100 °C | 9,1 mm ² /s |
| Índice de viscosidad VI | 48 |
| Índice de acidez total (TAN) | 0,09 mg KOH/g |
| Densidad a 15 °C | 0,957 kg/l |
| Punto de ignición (COC) | 250 °C |
| Punto de fluidez | -31 °C |

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.ar o +54 (0)11 43 02 81 83



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS