

VSI 100

Aceite sintético



Alto rendimiento

Aceite sintético a base de polialfaolefina (PAO), alta estabilidad entre viscosidad y temperatura con unas propiedades de lubricación óptimas incluso a temperaturas de trabajo elevadas, buena separación de agua y 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, actúa contra el desgaste prematuro, reduce el consumo energético

Alta resistencia a sustancias químicas

Amplia tolerancia a la mayoría de productos químicos, especialmente ácidos y agentes de limpieza, buenas propiedades de autolimpieza, evita la formación de depósitos/laca

VSI 100

Aceite sintético



VSI 100	
Lubricante de base	Polialfaolefina (PAO)
Clase de viscosidad	ISO VG 100
Viscosidad cin. a 40 °C	100,8 mm ² /s
Viscosidad cin. a 100 °C	14,0 mm ² /s
Índice de viscosidad VI	141
Índice de acidez total (TAN)	0,66 mg KOH/g
Densidad a 15,6 °C	0,843 kg/l
Punto de ignición (COC)	272 °C
Punto de fluidez	-48 °C

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.cl o +56 (02) 23 76 51 36



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS