

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!



FORMULARIO DE CONTACTO