

VSE 220

Aceite sintético para engranajes



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

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, aseguran un rendimiento del proceso óptimo y duradero, reducen el consumo energético

Homologados para su uso con TYR

Perfectamente adaptado a las soplantes de lóbulos rotativos TYR, lubricación y amortiguación efectivas para una alta resistencia al desgaste de la caja de engranajes, compatibilidad optimizada del material

VSE 220

Aceite sintético para engranajes



VSE 220	
Lubricante de base	Polialfaolefina (PAO)
Clase de viscosidad	ISO VG 220
Viscosidad cin. a 40 °C	220 mm ² /s
Viscosidad cin. a 100 °C	26,1 mm ² /s
Índice de viscosidad VI	154
Densidad a 15 °C	0,853 kg/l
Punto de ignición (COC)	234 °C
Punto de fluidez	-48 °C

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS