

Shell Valvata® Oils J



*Fluidos de alta viscosidad para rodamientos
y engranes operando a bajas velocidades*

Los fluidos Shell Valvata® J son aceites especiales de alta viscosidad, baja volatilidad para lubricación de engranes y rodamientos operando a bajas velocidades.

Aplicaciones

- Lubricación de engranes y rodamientos por sistemas de baño o circulación forzada operando a bajas velocidades y cargas moderadas.
- Engranes sinfín.
- Cilindros de vapor en presencia de vapor húmedo en sistemas no-condensados.

Nota: No aplicable en engranes hipoides.

Características y beneficios

- Excelente lubricación de cilindros de vapor.
- Protección contra vapor condensado.
- Protección a metales amarillos.
- Excelente resistencia de la película lubricante en engranes sinfín.

Especificaciones y aprobaciones.

- Cincinnati Machine P-39-460
- Cincinnati Machine P-39-680

Higiene y seguridad

No presenta riesgo alguno para la salud cuando es utilizado en las aplicaciones recomendadas y se observan niveles adecuados de higiene personal e industrial. Para una información más detallada sobre higiene y seguridad, solicite la Hoja de Seguridad del Producto a su representante Shell.

Proteja el medio ambiente.

Disponga del aceite y sus envases de acuerdo a la legislación vigente. No descargar aceite en suelos, desagües o cursos de agua

Shell Valvata® Oils J

*Fluidos de alta viscosidad para rodamientos
y engranes operando a bajas velocidades*



Características típicas

	Método de Prueba	Shell Valvata® Oil J 460	Shell Valvata® Oil J 680	Shell Valvata® Oil J 1000
Grado ISO		460	680	1000
Gravedad, °API	D 1298	25.4	25.3	25.3
Viscosidad Cinemática @ 40°C cSt 100°C cSt	D 445	454 31.4	656 40.9	950 52.8
Punto de inflamación °F	D 92	500	510	510
Punto de escurrimiento °F	D 97	20	25	25
Corrosión de cobre, 3 hrs a 212 °F	D 130	1b	1b	1b
ANSI / AGMA		7 Compounded	8 Compounded	8 A Compounded

Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica. Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de lubricantes Shell. Consulte a su representante para la información más reciente.

Para obtener mayor información sobre estos productos contáctese con su compañía local Shell.