



Nombres anteriores: Shell Multiservice Grease EP, Multiroad W

Shell Gadus S1 V220

Grasa para usos múltiples a presión extrema

- **Aplicación de usos múltiples**
- **Litio**

Ventajas del cliente

Ahorro en costo por medio de

- Uso de una grasa adecuada cuando hay escurrimiento de grasa continuo e inevitable debido al diseño del equipo.
- Protección moderada contra el desgaste debido a las buenas propiedades EP

Aplicaciones claves

Lubricación general de cojinetes lisos y de rodillos de servicio moderado que opera con sellado deficiente y/o expuesto a contaminantes externos (sectores de siderurgia, cementera e ingeniería en general)

Rango de temperatura operativa

Shell Gadus S1 V220 2 está recomendada para usarse en temperaturas de -10 °C a +110 °C.

Salud y seguridad

Es poco probable que Shell Gadus S1 V220 2 represente algún peligro importante para la salud o la seguridad cuando se use apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantenga con buenas normas de higiene industrial y personal. Para orientación mayor sobre la salud y seguridad del producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales de Shell

Asesoría

Con su representante de Shell puede obtener sobre las aplicaciones que no se han cubierto en este documento.

Características físicas típicas

Shell Gadus	S1 V220
Consistencia NLGI	2
Color	Café oscuro
Tipo jabón	litio
Aceite base (tipo)	Mineral
Viscosidad cinemática @ 40 °C cSt 100 °C cSt (IP 71/ASTM-D445)	220 20
Punto de goteo °C (IP 322/ASTM-D566-76)	>180
Penetración de cono No trabajado @ 25 °C 0.1 mm (IP 50/ASTM-D217)	265 - 295

Estas características son típicas de la producción actual. Aunque la producción futura se ajustará con la especificación de Shell, pueden ocurrir variaciones en estas características