



Anterior Names: Shell Alvania Grease HDX, Shell Retinax HDX

Shell Gadus S2 V220AD 2

Protección en aplicaciones industriales de alta demanda.

Resistente al agua Litio/Calcio

Grasa multiuso de alto rendimiento con sólidos

Shell Gadus S2 V220AD son grasas de alto rendimiento para la lubricación de rodamientos sometidos a condiciones de trabajo muy exigentes.

Dispersión de aceite base mineral de alto índice de viscosidad en un espesante de Litio/Calcio con aditivos de Extrema Presión (EP), antidesgaste, antioxidantes, anticorrosión y aditivos de untuosidad. Además contienen sólidos que proporcionan resistencia a cargas de choque.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Características y Ventajas

- · Buena estabilidad mecánica y resistencia a la oxidación Son resistentes a la formación de depósitos generados por la oxidación a altas temperaturas y mantienen su consistencia, reduciendo las fugas.
- Buena resistencia contra la corrosión Protege a los elementos contra la corrosión.
- · Para condiciones de choques de carga Resistencia a descomposición, así como el reblandecimiento y las fugas resultantes que generan los choques de carga.
- · Buenas propiedades adherentes Reduce las pérdidas y el consumo de grasa.
- Rendimiento de extrema presión Los ensayos en bancos de pruebas confirman que los aditivos EP que contienen las grasas Shell Gadus S2 V220AD prolongan la vida útil de los rodamientos sometidos a cargas pesadas y choques de carga.

Aplicaciones principales









• Las grasas Shell Gadus S2 V220AD son idóneas para la lubricación de rodamientos industriales sometidos a cargas de choque y que trabajan en condiciones de humedad elevada. También son adecuadas para aplicaciones en vehículos de obra civil y para la lubricación de la quinta rueda.

Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

Para un listado completo de aprobaciones y recomendaciones, por favor consulte al Servicio Técnico de Shell.

Características físicas típicas

| Properties | | | Method | Shell Gadus S2 V220AD 2 |
|-----------------------------------|--------|-------|-------------------|-------------------------|
| Consistencia | | | | 2 |
| Color | | | | Negro |
| Tipo de jabón | | | | Litio/Calcio |
| Aceite base | | | | Mineral |
| Viscosidad Cinemática | @40°C | cSt | IP 71 / ASTM D445 | 220 |
| Viscosidad Cinemática | @100°C | cSt | IP 71 / ASTM D445 | 18 |
| Penetración trabajada | @25°C | 0.1mm | IP 50 / ASTM D217 | 265-295 |
| Punto de gota | | °C | IP 396 | 175 |
| Shell 4 bolas, punto de soldadura | | Kg | IP 239 | 315 |

Los valores indicados son representativos de la producción actual y no constituyen una especificación. La produccion del producto se realiza conforme a las especificaciones de Shell.

Seguridad, higiene y medio ambiente

Salud y Seguridad

Shell Gadus S2 V220AD no presenta riesgo para la salud cuando es usado en las aplicaciones recomendadas y se observan los niveles adecuados de higiene personal e industrial.

Evitar el contacto con la piel. Use guantes impermeables cuando manipule aceite usado. Si hay contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Puede encontrar más información relativa a seguridad e higiene del producto en su correspondiente Ficha de Seguridad e Higiene, disponible en http://www.epc.shell.com/

· Proteja el medioambiente

Lleve el aceite usado a un punto de recolección autorizado. No lo vierta en desagües, suelos, o agua.

Información adicional

· Rango de temperatura de operación

Desde -25°C hasta +120°C, con picos de 130°C

Consejo

Los consejos sobre las aplicaciones no incluidas aquí se pueden obtener poniéndose en contacto con su Representante de Shell.