

MOLYKOTE® 3694

Grasa de alta adhesividad, destinada a la lubricación de engranajes descubiertos y cables metálicos.

CARACTERISTICAS

- Excelente adherencia.
- Alta protección a la corrosión.
- Máxima resistencia a elevadas presiones o cargas de impacto.
- Muy buena protección contra la corrosión.

MOLYKOTE® 3694 es una grasa de alta adhesividad, destinada a la lubricación de engranajes descubiertos y cables metálicos que estén expuestos a cargas o climas severos, manteniéndose plástica a bajas temperaturas y no goteará a temperaturas en el orden de los 130° C.

Cuando se encuentran presentes altas cargas de operación se forma sobre los dientes una película aportada por los lubricantes sólidos MOLYKOTE® que integran su formulación, que disminuye la fricción y el desgaste y garantiza una marcha menos ruidosa de las ruedas dentadas.

MOLYKOTE® 3694 ofrece una muy buena protección contra la corrosión, siendo especialmente indicada para ser empleada en condiciones ambientales desfavorables (intemperie, humedad, presencia de agua, etc.).

APLICACIONES

Para obtener los mayores beneficios, se recomienda efectuar una prolija limpieza de los elementos a lubricar, en forma previa a la aplicación de MOLYKOTE® 3694, en especial cuando se trate de engranajes abiertos. El producto puede ser usado mediante pincel o aerosol.

DATOS FISICOS-QUIMICOS

Estos valores no se publican con miras a ser usados en la confección de especificaciones.

Color: Negro.

Base: Aceite mineral, espesante inorgánico, lubricantes sólidos MOLYKOTE®, aditivos ep, inhibidores de corrosión, solvente no inflamable.

Viscosidad a 40° C DIN 51562: cSt 930

Resistencia al lavado por agua DIN 51804: Completamente estable.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

La información contenida en la Ficha de datos de Seguridad sobre este producto, está disponible a vuestro requerimiento.

RESULTADOS DE ENSAYOS EN BANCOS DE PRUEBA

Capacidad de absorción de cargas con fricción mixta

Ensayo Máquina Cuatro Bolas Carga Util: 3.800 N.

Nota: Los datos mencionados, son valores promedio de varios ensayos. Para obtener mayores conclusiones sobre su performance final, se debe efectuar ensayos adicionales.

MODO DE EMPLEO

El producto contiene como solvente tricloroetileno. Se debe evitar una respiración prolongada de sus vapores. Emplee solamente MOLYKOTE® 3694 en áreas bien ventiladas. En caso de contacto con la piel, enjuague abundantemente con agua.

PRESENTACION

Lata de 1 Kg.

INDIQUENOS SUS PROBLEMAS DE LUBRICACION - NUESTRO SERVICIO TECNICO LE ASESORARA