

Información del producto PV.20.01

05-08-2024

Ceramic Grease

Descripción

Ceramic Grease es una pasta de montaje de alta calidad y grasa lubricante para altas temperaturas sin partículas metálicas. Su fórmula única le aporta estas propiedades:

- Rango de temperatura muy alto (temperatura máx. de unos 1500 °C).
- Alta resistencia a la presión.
- Reduce la fricción de las piezas móviles.
- Protección efectiva contra la corrosión.
- Excelente protección contra la corrosión del electrolito (contacto entre metales en el que se ve afectado el metal menos precioso). Ceramic Grease es apropiado para:
 - Montaje y desmontaje
 - Componentes del ABS
 - Componentes de frenos
 - Sensores lambda
 - Componentes del escape
 - Conexiones (pernos)
 - Conexiones de diferentes metales (por ej., acero y aluminio)
 - Componentes expuestos a altas temperaturas

Aplicación

Putoline Oil es un proveedor de alta calidad de una amplia gama de productos lubricantes y de mantenimiento. Somos exclusivos porque solo ofrecemos productos para vehículos motorizados de 2 ruedas. Nuestros años de experiencia y una investigación constante dan lugar a la mejor relación calidad/precio. La fabricación de nuestros propios productos garantiza una gran calidad. Putoline Oil, impulsados por la tecnología

Consulte la base de datos de asesoramiento para usar el producto correcto.

Especificaciones

NLGI Grade 2/3

DIN 51825, KP2,5N-30

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 1,000

Embalajes disponibles



74115

Tubo de 100 gr



73612

Bote de 600 gr

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.