

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Grasa compleja de litio con aditivos de extrema presión. Alta estabilidad térmica. Mayor estabilidad al trabajo mecánico. Consistencia NLGI: 2.

T° (w) : -20 - +150°C

Punto de gota: 245°C.

Color marrón.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Grasa multifuncional. Alta estabilidad al trabajo mecánico. Excelente poder antidesgaste para los mecanismos sometidos a carga y choque.

Grasa con buena resistencia al agua.

Excelentes propiedades antioxidantes. Elevado poder anticorrosivo.

Amplio rango de temperaturas.

Lubricación de mecanismos en general. Larga duración incluso en ambientes muy agresivos.

Sus excelentes características lo configuran como un producto multiusos que permite la racionalización de grasas.

DATOS TÉCNICOS

Aceite base	Mineral	Color :	Marrón
Jabón base	Complejo de litio	Consistencia NLGI	Grado 2
Penetración a 25°C :	265 / 295	Punto de gota :	245 °C mín.
Humedad	Exenta	Comportamiento ante el agua :	Insoluble
Rango de Tª de trabajo :	-20 a 150 °C		

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período



APLICACIONES

Lubricación de vehículos de todo tipo; transporte, remolques, grúas, máquinas herramienta, rodamientos de vehículos industriales y de automoción, maquinaria de obras públicas, cintas transportadoras, moto niveladoras, tractores, dumpers, etc.

Grasa para rodamientos de bolas y rodillos, cojinetes y todo tipo de elementos que tengan un campo de aplicación entre -20 a 150 °C.

Grasa lítica compleja para aplicaciones en alta temperatura y severas exigencias.

MODO DE EMPLEO

Aplicación directa sobre los elementos a engrasar.

CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Para mayor información sobre el producto se recomienda consultar la Ficha de Datos de Seguridad (FDS), disponible a través del Centro del Servicio al cliente en IADA.

OTRA INFORMACIÓN

Los datos y consejos expuestos se aplican cuando el producto se vende para la aplicación o aplicaciones indicadas.

No deberá utilizar el producto para otro propósito que no sea la aplicación, o las aplicaciones, especificadas sin solicitar antes el consejo de IADA S.L.

Es obligación del usuario evaluar y utilizar este producto de forma segura, así como cumplir todas las leyes y reglamentaciones aplicables. IADA S.L. no será responsable de ningún daño o lesión resultantes de un uso del producto que no sea el indicado, de ningún fallo derivado de las recomendaciones o de ningún peligro inherente a la naturaleza del material. Puede ponerse en contacto con IADA S.L. para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible. Se prohíbe terminantemente alterar este documento.

