

CEPSA ARGA EC

Descripción



Utilización de producto

- Rodamientos y cojinetes con sistemas automáticos en vehículos pesados y maquinaria de Obras Públicas.
- De aplicación directa al depósito de los sistemas de engrase automático.

Prestaciones

- Grasa de litio extrema presión para rodamientos y cojinetes en sistemas de engrase centralizado, en vehículos industriales y de Obras Públicas.
- Excelente fluidez en conducciones largas y de baja sección.
- Elevada estabilidad a altas temperaturas, aplicándose en un amplio campo: -50 a +120°C.
- Excelente resistencia al lavado por agua y anticorrosivas.
- Elevada capacidad de soporte de cargas, con gran protección contra el desgaste metálico.
- Producto respetuoso con el medio ambiente.

Niveles de Calidad

· MB-Approval 264.0

· WILLY VOGEL A.G.

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA ARGA EC
Color	---	Verde Claro
Consistencia NLGI	D-217	00 - 000
Punto de gota °C, mín.	D-566	160
Penetración a 60 golpes 0,1 mm	D-217	400-600
Ensayo 4 bolas, Carga Soldadura	D-2596	>200 Kgs.

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.