

## GRASAS PARA USOS INDUSTRIALES

# CEPSA ARGAL CLS

## GRASA LÍTICA

### 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 centralizado.

#### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- 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

- MAN 283 LiP 00/000
- DIN 51502: KP00K-50
- MB 264.0 (DBL 6833)
- ISO 12924: L-XE(F)CCA00

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ARGAL CLS
Color	---	---	Verde claro
Tipo de jabón	---	---	Litio
Consistencia nlgi	---	D-217	00
Penetración a 60 golpes 0,1 mm	0,1mm	D-217	400-430
PUNTO DE GOTA °c, MÍN.	°c	D-566	>160
Temperatura de aplicación	°c	---	-50 a 120
Aceite base	---	---	Mineral
Viscosidad a 40°c	Cst	D-445	40
Ensayo 4 bolas, carga soldadura	N	DIN 51350:4	2000
Ensayo emcor en agua salina	---	ISO 11007	< 2-2

### 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.