

SYNTHETIC EXTREME PRESSURE 2

Es una grasa de textura blanda elaborada con espesante inorgánico (bentonita), con bases lubricantes altamente refinadas y aditivos de extrema presión libres de plomo. Especialmente indicado para lubricar los mecanismos que se ven afectados por altas temperaturas, que operan en condiciones severas de carga y en presencia de contaminantes como polvo, agua, etc. Apto para aplicación en puntos de eje de vehículos equipados con freno de disco.

Beneficios del cliente:

- Características EP.
- Excelente comportamiento en presencia de agua.
- Amplio rango de temperatura de trabajo, -10°C a 160°C.
- Resistente a ácidos y álcalis.
- Excelente bombeabilidad

Aplicaciones:

Se recomienda para su uso en todos los rodamientos industriales de bolas, rodillos y lisos donde las temperaturas extremadamente altas se combinan con cargas pesadas. La grasa es especialmente útil en aplicaciones en las que el derretimiento o el goteo de la grasa podrían dañar la producción o los materiales y, por lo tanto, es muy recomendable para cojinetes de transportadores aéreos en entornos de alta temperatura.

PROPIEDADES TÍPICAS

GRADO NLGI	1	1.5	2
PENETRACIÓN TRABAJADA @ 25° C 0,1 mm	325	303	282
LAVADO CON AGUA @ 38°C %	5	5	5
COLOR	AMBAR	AMBAR	AMBAR
CARGA DE SOLDADURA KG	200	250	250