



PN600



PN605



PN606



PN608

EQUIPAMIENTO

	PN600	PN605	PN606	PN608
Juntas y articulaciones	■	■	■	■
Cojinete de rueda	■	■	■	■
Engranajes/ rodamientos exteriores	■	■	■	■
Engranajes/rodamientos internos	■	■	■	■
Rodamientos/rodillos alta velocidad	■	■	■	■
Rodamientos motor eléctrico		■	■	■
Quinta rueda		■	■	
Cojinetes/acoplamiento/estriados	■			

CONDICIONES

	PN600	PN605	PN606	PN608
Sistemas lubricación centralizada	■		■	■
Calor extremo 260°C		■	■	■
Baja temperatura			■	■
Resistencia lavado con agua	■	■	■	■
Resistencia ambientes húmedos y corrosivos	■	■	■	■



Ideal como lubricante para chasis y cojinetes de ruedas, grasa para juntas homocinéticas y para una amplia variedad de aplicaciones de construcción todoterreno.

Adecuado para rodamientos de alta velocidad. Recomendado para aplicaciones de temperatura moderada, donde no se encuentra calor extremo

Es una grasa de litio GRADO 2 y se mezcla bien con otros tipos de grasa.



La mejor grasa para condiciones difíciles, como cojinetes de ruedas en climas húmedos, minería, construcción, aplicaciones marinas y otras aplicaciones de castigo. La base de sulfonato de calcio lo convierte en un inhibidor de corrosión superior, incluso en ambientes de agua salada. Compatible con grasas de litio y complejo de litio. NLGI grado 2.



Esta grasa de complejo de litio es una excelente grasa para todo el taller. Ofrece resistencia al agua y alta compatibilidad cuando se mezcla con muchas otras grasas. Adecuado para aplicaciones de presión extrema, rodamientos de rueda a alta temperatura (frenos de disco), rodamientos de rodillos y bolas, juntas universales y quinta rueda. NLGI grado 2.



Esta grasa de poliurea se destaca en aplicaciones donde existen altas temperaturas, carga y condiciones secas. BG SS 2000 se usa con mayor frecuencia para juegos de rodamientos sellados, rodamientos de motores eléctricos y equipos industriales de interior. Adecuado para aplicaciones de presión extrema, protección contra la corrosión y tiene una resistencia al agua media. La compatibilidad es pobre cuando se mezcla con la mayoría de los otros tipos de grasas, como el aluminio, el litio y el complejo de litio. NLGI grado 2.