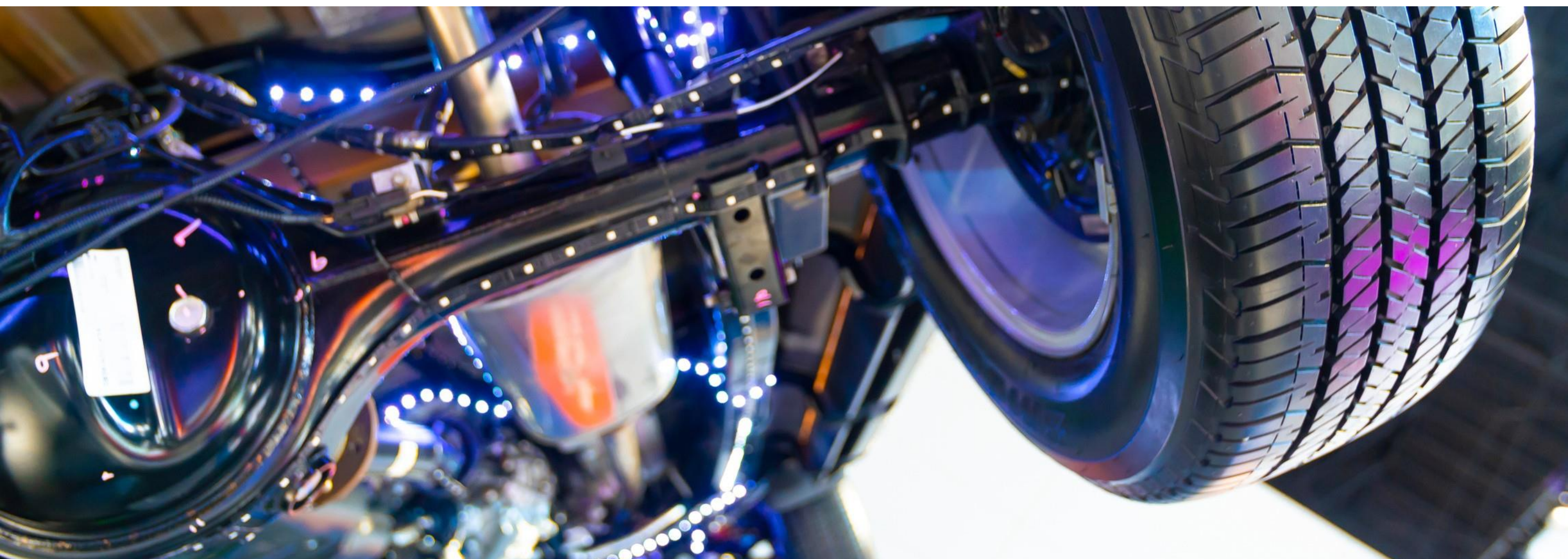


Calcium

2, 3



Nuestra familia de productos Nurex Calcium 2, 3 son grasas lubricantes de textura blanda, y semidura, elaboradas a base de espesante de calcio, aceites minerales refinados y polímeros mejoradores de adherencia. Su estructura natural les permite poseer una buena resistencia al lavado por agua, lo cual las convierte en productos ideales para ambientes con alta humedad.

Se recomiendan para la lubricación en general de partes móviles de equipos de trabajo de tipo liviano, en cojinetes planos, de bolas y rodillos, chasis, donde no se precise la utilización de una grasa especial.

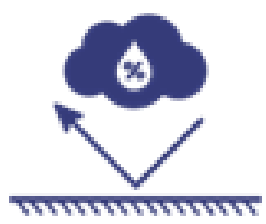
Nurex Calcium 2. Temperatura de Operación 70°C.

Nurex Calcium 3. Temperatura de Operación 80 °C. (Consistencia de grasa semisólida) no se escurre tan fácilmente por los efectos de la gravedad y el calor, en caso de que el engrase sea con bomba engrasadora neumática se recomienda revisar el manual técnico y consultar las consistencias NLGI permitidas por los fabricantes.

Beneficios



Su capacidad de adherencia forma un sello, que impide la entrada de polvo y otros contaminantes.



Debido a su resistencia natural a la acción lavadora de agua, protege a los equipos que se encuentran en condiciones de humedad excesiva.



Buena estabilidad mecánica, que permite mantener la consistencia durante largos periodos de tiempo.

Aplicaciones



Elevador de cagiones.



Bombas de agua.



Equipos con cojinetes planos.



Articulaciones del chasis Automotriz de tipo liviano.



Picapastos.



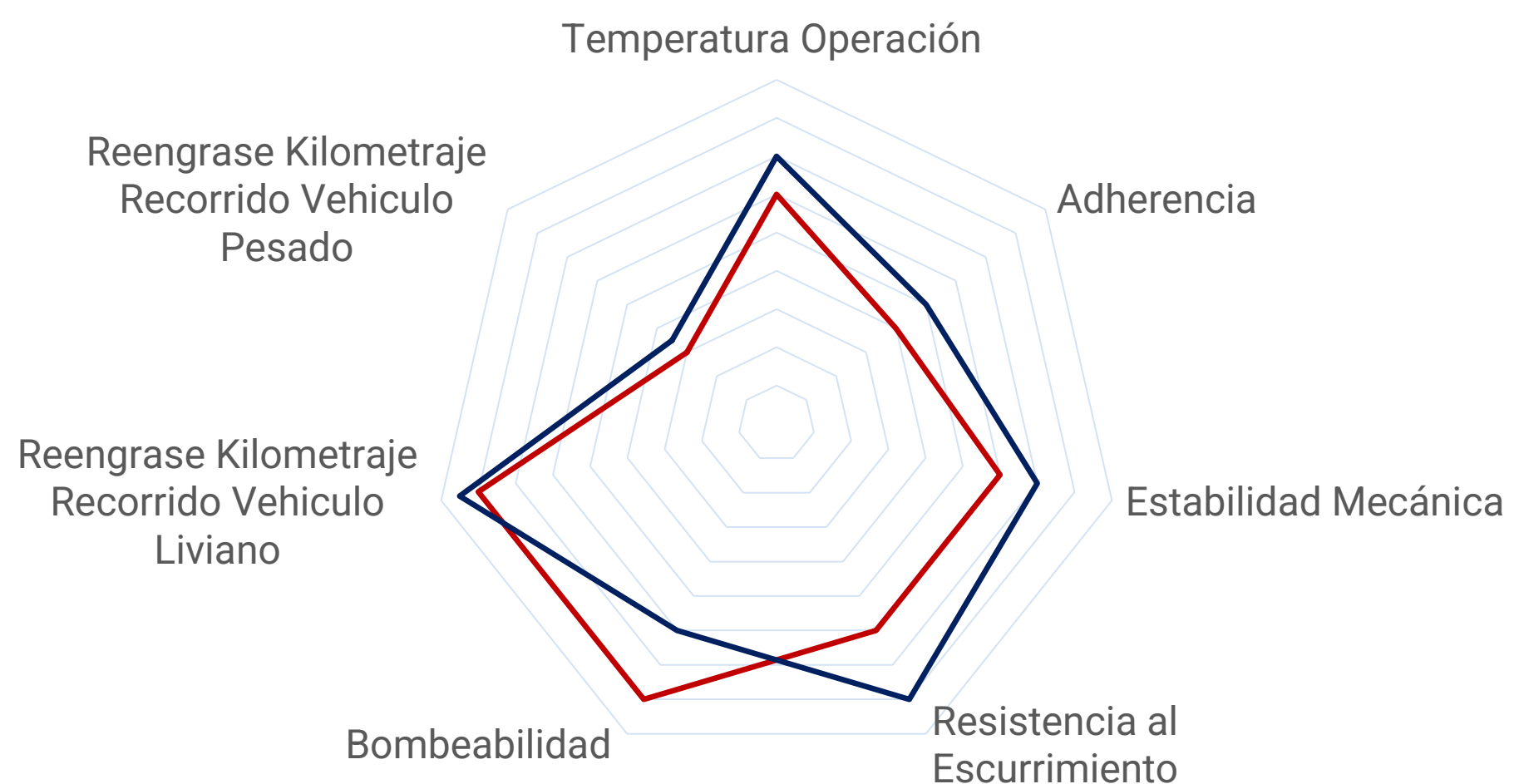
Automotriz tipo liviano como motocicletas, bicicletas y automóviles.

Propiedades Operativas

Familia de Calcio

 Nurex Calcium 3

 Nurex Calcium 2



Propiedades y especificaciones

PROPIEDAD	NORMA REFERENCIA	UNIDAD	NUREX CALCIUM 2	NUREX CALCIUM 3
Color	No aplica	No aplica	Rojo	Ámbar
Espesante	No aplica	No aplica	Calcio	Calcio
Grado NLGI	ASTM D217	No aplica	2	3
Punto de goteo	ASTM D2265	°C	110	110
Temperatura de operación	No aplica	°C	70	80
Penetración trabajada a 60 golpes a 25 °C	ASTM D217	mm/10	270	230
Estabilidad mecánica, variación de penetración a 10,000 y 60 golpes	NTC 1731	%	8	5
Viscosidad del aceite a 40 °C	ASTM D445	cSt	90	90
Corrosión en lámina de cobre	ASTM D4048	No aplica	1b	1b
Acidez	ASTM D664	g ác oleico/100g muestra	0.2	0.2
Separación del aceite	IP 121	% masa	0.7	0.3

Protección Ambiental

Para obtener información sobre seguridad, medio ambiente y salud, dirígete a la ficha de datos de seguridad (FDS) del producto, o contacta a un representante de PROQUIMSA S.A.S

Producido por
PROQUIMSA S.A.S

Política de Garantías

Para obtener información acerca de nuestra política de garantías, ingresa por medio del código QR.




Almacenamiento

Para proteger el producto y mantener su vida útil, evita lo siguiente:

 Exposición al sol.

 Exposición al agua.

 Para más información acerca del apilamiento adecuado, dirígete a nuestra FDS.