



Grasas Balero Fibrosa

Para la fabricación de este tipo de grasa, se utiliza aparte del jabón de sodio, aceites minerales cuidadosamente seleccionados. Son grasas de uso múltiple y es ideal para usarse en equipo automotriz, equipo agrícola y en los equipos de construcción.

En este tipo de grasas contamos con grados N.L.G.I. y las cuales corresponden a los diferentes usos que a continuación se indican:

- Tipo semifluido, propio para bajas temperaturas, aplicable con pistola para lubricación de chasis.
- Penetración media, propia para lubricación de chasis y puntos universales para equipo pesado es aplicable con pistola a presión.
- Penetración semigruesa y fibrosa, se recomienda para la lubricación de balero de acuerdo con los equipos antes mencionados.
- Penetración gruesa para la lubricación de equipos pesados fabricados para climas calurosos.

Se recomienda para la lubricación de cojinetes antifricción a cargas elevadas y de impacto, para lubricar cojinetes empacados a grasa de las ruedas de unidades automotrices, en equipo de construcción moto conformadoras, aplanadoras, trascabos, bulldozer, grúas, etc.

Características	Análisis Típico			Método ASTM
Tipo de jabón	Litio	Litio	Litio	D-12859
Grado N.L.G.I.	1	2	3	
Penetración trabajada a 60 golpes a 25°C	310/340	265/295	220/250	D-217
% Perdida de estabilidad Mecánica	15.0	15.0	15.0	D-217-A
Punto de Goteo	150	160	170	D-2265
Apariencia	Brillante	Brillante	Brillante	Visual
Sangrado	8.0	8.0	8.0	D-1742
Lavado por Agua	8.0	8.0	8.0	D-1264
Carga Timken Lbs				D-2509
Estabilidad a la oxidación	15.0	15.0	15.0	D-942
Wheel Bearing Test % de Cambio	15.0	15.0	15.0	D-1263

CONTACTO

Para mayor información estamos a sus órdenes en:

TECNOLOGÍA SOLUB SA DE CV
EMAIL: ventas@solub.com.mx