

PRODUCTO

QUAKERTEK™ATLANTA

NLGI 2 Punto de Gota: >280 °C

Esta grasa es una mezcla homogénea y estabilizada de fluidos -minerales altamente refinados y sintéticos- un especial y adecuado espesante y los más avanzados aditivos, con lo cual se consigue una gran resistencia a las altas temperaturas -hasta 160°C- siendo muy tenaz al escurrido y fácil manipulación a temperatura ambiente. Posee una extraordinaria resistencia al agua y gran capacidad sellante, a la vez que unas sobresalientes cualidades protectivas contra óxido y la corrosión. Es el producto más adecuado para la lubricación de rodamientos, cojinetes y mecanismos en general, sujetos a muy altas cargas a velocidades lentas y oscilantes en los ambientes más penosos, tales como en los trabajos de movimientos de tierra, obras públicas, minería, canteras, agricultura, etc. Especialmente recomendada para la lubricación de bulones y picos de martillos rompedores hidráulicos, aplicaciones donde, en algunos casos, ha multiplicado por 10 el período de engrase.

Cemento y minería: especialmente recomendada para COJINETES y AMORTIGUADORES de molinos verticales.

Aerogeneradores: ACCIONAMIENTO PIÑÓN-CORONA del sistema de orientación.

Seguidores solares: ACCIONAMIENTO PIÑÓN-CORONA (sistema de giro azimutal por rodamiento horizontal y corona), HUSILLO (Husillo regulador de inclinación).

Está homologada por LIEBHERR y satisface, entre otras, las especificaciones de CATERPILLAR (CAT-MPGM), KOMATSU, DEMAG, HANNOMAG y O.K.

Clasificación según 51502: KPF 2P-10.