

PRODUCTO

QUAKERTEK™ATLANTA - 1

NLGI 1 Punto de gota: >265 °C

Esta grasa es una mezcla homogénea y estabilizada de fluidos minerales altamente refinados y sintéticos, un espesante de litio complejo y los más avanzados aditivos, incluyendo un alto porcentaje de disulfuro de molibdeno, con lo que se consigue una gran resistencia a las altas temperaturas (hasta 160°C) siendo muy tenaz al escurrido y fácilmente bombeable a bajas temperaturas. Posee una extraordinaria resistencia al agua y gran capacidad sellante, a la vez que unas sobresalientes cualidades protectivas del óxido y la corrosión. Es el producto más adecuado para la lubricación de rodamientos, cojinetes lisos, articulaciones, acoplamiento dentados 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. Muy adecuada también para su utilización en la industria del papel así como en siderurgia: laminadoras de alta presión, rodamientos de muñón de hornos giratorios y coronas de orientación, actuando como sellante para evitar la entrada de contaminantes como el agua, polvo, cascarilla, etc.

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

Clasificación según 51502: KPF 1P-10.