

Comunicado de prensa

Annecy (Alta Saboya, Francia), 25 de Julio de 2016

PMT Véolia propone la Polipump de NTN-SNR para la lubricación de sus estaciones

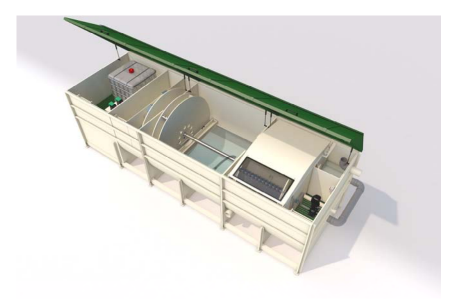
La Polipump de NTN-SNR demuestra sus cualidades en Véolia

Desde su lanzamiento en 2012, la Polipump de NTN-SNR tiene un gran éxito. Esta central multipunto propone hasta 35 puntos de engrase con una presión de 80 bares por punto y una programación muy sencilla y eficaz. La sociedad PMT, filial de Véolia que fabrica las estaciones de depuración compactas Ecodisk® destinadas a pequeñas y medianas colectividades la propone desde hace un año a sus clientes para asegurar la lubricación de sus estaciones. Seis de ellas están en servicio y después de un año de intercambios entre NTN-SNR y PMT Véolia y de reunir abundante información, han demostrado su eficacia, su capacidad y su pertinencia para funcionar en entornos difíciles. Este caso ilustra a la perfección la estrategia de NTN-SNR de proponer productos y servicios que permiten la reducción de los costes de explotación acompañando al mismo tiempo de forma estable y duradera al usuario, lo que permite establecer con él un verdadero régimen de colaboración permanente.

La Polipump, una solución adaptada a PMT Véolia

Una solución técnica validada

Uno de los problemas de PMT Véolia era el mantenimiento de sus estaciones de depuración Ecodisk® una vez instaladas, ya que tienen una garantía de 5 años. La lubricación de los soportes en los que están alojados los rodamientos de rodillos esféricos ULTAGE® con jaula maciza de NTN-SNR, es un punto crítico del buen mantenimiento, especialmente cuando, como en este caso, hay un entorno severo y corrosivo. PMT Veolia montó su propio banco de ensayo para probar los diversos engrasadores que podrían convenir a sus estaciones. Tras seis meses de pruebas, ha optado por la Polipump de NTN-SNR para poder ofrecer a sus clientes una buena alternativa a la lubricación manual o a los engrasadores monopunto. Su presión de 80 bares por punto y su fiabilidad, han marcado una diferencia importante, especialmente respecto a las antiguas centrales multipunto, que tenían problemas de presión de empuje en los puntos más alejados, e incluso respecto a los cartuchos electroquímicos. La Polipump está especialmente bien adaptada a las estaciones Ecodisk® de PMT Véolia que necesitan hasta 7 puntos de engrase por línea. En fin, la Polipump ofrece al cliente la posibilidad de utilizar la grasa de su elección con la misma eficacia.



Modelo Greenbox PMT

Reducción del coste de explotación

La Polipump presenta todas las cualidades apropiadas para atraer a los clientes de PMT Véolia a esta solución de engrase. Con su conexión eléctrica y su alarma, permite una mejor vigilancia de la lubricación. En definitiva, es una solución más económica que la sustitución de cartuchos electroquímicos o que el engrase manual. Nicolás Meudal, director de PMT Véolia nos confirma: «Con su relación calidad/precio, la Polipump ofrece una mejora real del coste de explotación. La mayoría de mis clientes realizan todavía de forma manual la lubricación de nuestras estaciones, pero yo sé que con la Polipump les estoy proponiendo una solución fiable y competitiva. El retorno de información que tenemos facilita los argumentos para que cada vez sean más los clientes que adopten esta solución». Actualmente 6 Polipump están instaladas en estaciones de depuración Ecodisk® de PMT Véolia en Francia y en Bélgica.



Polipump NTN-SNR



Relación de confianza y de proximidad entre PMT Véolia y NTN-SNR

Además de las prestaciones técnicas de la Polipump, la calidad de la relación cliente-proveedor existente, ha jugado un importante papel en la elección de PMT. «Conozco bien *NTN-SNR, que equipa ya mis estaciones con sus rodamientos. Yo sé que puedo apoyarme en una relación sincera, una gran proximidad y una gran reactividad»*, nos explica Nicolás Meudal. La aplicación de la solución Polipump a las estaciones Ecodisk® de PMT Véolia, ha supuesto la oportunidad de consolidar la relación entre las dos sociedades. El montaje de la Polipump realizado por el cliente, ha provocado la aparición de ciertos problemas o dificultades, además de otros que han surgido a propósito de los flexibles o de las grasas utilizadas. NTN-SNR se ha desplazado a las instalaciones, especialmente en Bélgica, para encontrar las soluciones en equipo con los usuarios y PMT Véolia. Por otra parte, la experiencia de PMT Veolia y los intercambios provocados, han permitido adaptar los manuales y las instrucciones de montaje. En fin, ha incluso surgido una reflexión acerca de la utilización de una grasa biodegradable.

Esta colaboración ilustra perfectamente la voluntad de NTN-SNR de desarrollar su oferta de servicios y de mantenimiento por medio del establecimiento de una relación especialmente estrecha y duradera con sus colaboradores, para así responder de forma óptima a sus necesidades, encontrando las soluciones conjuntamente, mediante un permanente intercambio.

NTN-SNR ROULEMENTS, cuya sede está en Annecy (Alta Saboya, Francia), forma parte del grupo japonés NTN Corporation, uno de los líderes mundiales del rodamiento. NTN-SNR se ocupa de la dirección y el desarrollo de todas las actividades NTN en la región EMEA y Brasil. Actor principal como diseñador, desarrollador y fabricante de rodamientos y subconjuntos para el automóvil, la industria y la aeronáutica, NTN-SNR propone una oferta global desarrollando en paralelo servicios y soluciones de mantenimiento. NTN-SNR emplea 4 225 personas y cuenta con 9 centros de producción, 6 de ellos en Francia, así como con 18 representaciones comerciales.

PMT Véolia, filial de Véolia cuya sede está en Viviers-du-lac (Saboya, Francia) está especializada en el diseño y fabricación de estaciones compactas de tratamiento biológico de aguas fecales, destinadas a pequeñas y medianas colectividades de entre 100 y 10 000 equivalentes-habitantes (EH)*. Mas de 1000 estaciones Ecodisk® han sido instaladas en todos los continentes, y la sociedad vende aproximadamente un centenar cada año. PMT Véolia cuenta con 20 colaboradores y dos sitios de producción, uno en Francia, en Viviers-du lac, Saboya, y el otro en Alemania

*EH: unidad de medida en saneamiento que expresa la cantidad de polución producida por una persona que utiliza entre 150 y 200 litros de agua al día.

CONTACTO PRENSA: Carol DONAT- +33 (0) 4 50 65 30 27 - carol.donat@ntn-snr.fr