

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL VERDE

BIODEGRADABLES

PRODUCTO ELESA	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
11	Grasa sintética formulada para altas revoluciones y muy bajas temperaturas.
11 SB	ELESA 11 sin bisulfuro de molibdeno
REF. 393	Limpiador energético. Alto rendimiento
46 AS-SB	Aceite sintético cadenas altas temperaturas
BIO LUB X	Aceite engrase general
BIOHIDRAULIC	Desarrollado para uso en sistemas hidráulicos y circuitos con sistemas hidrostáticos. Sus buenas características antidesgaste, de lubricidad y biodegradabilidad >80%, lo hacen apto para el engrase general de maquinaria que trabaje en exteriores y pueda tener riesgos de vertido. Su bajo punto de congelación facilita el trabajo en invierno. Cumple la norma OECD-301B
OLIV-68	Aceite de engrase general con base de aceite vegetal. Cumple la norma NSF-H1
OLIV-68 HIDRAULIC	Aceite hidráulico con base de aceite vegetal. Cumple la norma NSF-H1
DQI-1	Desengrasante universal acuoso
BIORAIL-EP	Grasa para flancos de ruedas de ferrocarriles y cambios de agujas. Soporta altas cargas, polvo, agua, luz UV, amplio rango de temperaturas. Protege del desgaste y no contamina el medio ambiente. Disponible en consistencia NLGI 2 y 00-000
BIOGRASS-EP	Grasa biodegradable de engrase general. Amplio rango de temperaturas. Soporta el trabajo con agua y tiene buena protección antiherrumbre.
BIOALFA	Grasa de engrase general biodegradable. Amplio campo de aplicación en obra pública, agricultura y energías renovables. Consistencia fluida. Engrase en cambio de agujas en vías.
21S - SB	Lubricante sintético para engranajes. Mínima evaporación, ausencia de residuos carbonosos y excelentes características de E.P. Muy buen comportamiento en ambientes corrosivos y a altas temperaturas. Ideales para reductores sometidos a sobrecargas, cojinetes de batería de secadores, cadenas de hornos, sistemas centralizados...