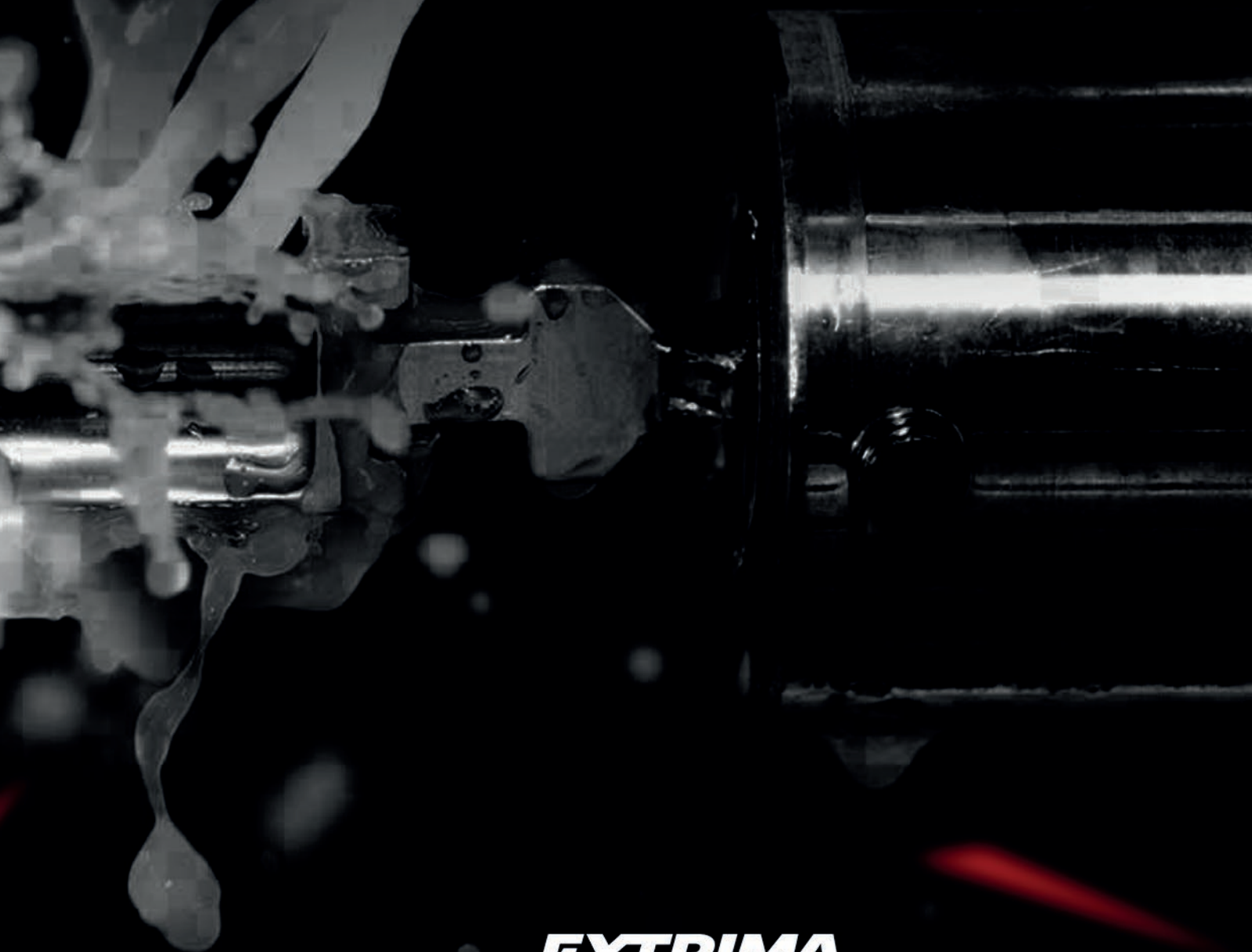


EXTRIMA
ENERGÍA SIN LÍMITES

TITANIUM ENERGY S.A.

INDUSTRIAL



EXTRIMA
ENERGÍA SIN LÍMITES



PHYLUS 950

*Aceite semi-sintético soluble para operaciones de corte.
Bio estable y apto para mecanizado de metales ferrosos
y no ferrosos.*

Disponible en: 20 L y 205 L

Características:

- *Recomendado para utilizar en máquinas a CNC como convencionales.*
- *Para operaciones de mecanizado como rectificar, bruñir, tornear, agujerear, fresar, escariar, serruchar, brochar*
- *Excelentes propiedades EP*
- *Garantiza buen acabado superficial y alarga la vida útil de las herramientas*
- *Óptima resistencia a la acción de hongos y bacterias*
- *Elevada protección anticorrosiva*
- *Buena resistencia a la formación de espuma*
- *Olor agradable y no irritante*
- *Exento de Cloro, nitritos y fenoles*



PHYLUS 970

*Aceite semi-sintético soluble para operaciones de corte.
Bio estable y resistente a la formación de espuma.
Recomendado para todo tipo de aceros, fundición, y Aluminio.*

Disponible en: 20 L y 205 L

Características:

- *Recomendado tanto para utilizar en máquinas a CNC como convencionales*
- *Buenas propiedades EP*
- *Elevada protección anticorrosiva*
- *Fórmula creada en convivencia con el medio ambiente*
- *No ataca pinturas ni retenes*
- *Desarrollado para todo tipo de aguas*
- *No contiene nitritos, parafina clorada ni fenoles*



PHYLUS SINT 1200

*Aceite sintético soluble para operaciones de corte.
Bio estable y resistente a la formación de espuma.
Excelente desempeño en operaciones de mecanizado de
metales ferrosos de alta y media dureza y en fundición.*

Disponible en: 20L y 205L

Características:

- *Exento de cloro, nitritos y fenoles*
- *Excepcional resistencia a hongos y bacterias*
- *Excelente poder de dispersión y limpieza*
- *Buena resistencia a la formación de espuma*
- *Protección anticorrosiva*
- *Aumenta la vida útil de las herramientas en operación*



ANTICORROSIVO 96 SV

Protector anticorrosivo temporario para piezas mecanizadas y equipos terminados.

Disponible en: 20L y 205L

Características:

- *Desplaza el agua*
- *Inhibe la corrosión de metales ferrosos*
- *Ideal para piezas con sufrimiento como desengrasado, pavonado, fosfatización*



LITHIUM GREASE

Lubricante para rodamientos elaborado con aceites minerales refinados y un espesante orgánico, aditivos antioxidantes, anticorrosivos y de extrema presión. Diseñado para la industria en general y en particular para la maquinaria agrícola, vial y minera. Logra un mejor punto de goteo (250°C), un aumento en la resistencia del ensayo a 4 bolas y una mejora importante en la resistencia al agua.

Grado de penetración NLGI 2.

Presentaciones: 800 Gr. y 18Kg.

Características:

- Buena adherencia al metal y jabones de litio
- Amplio rango de operación (-16°C – 160°C)
- Soporta altas cargas
- Resistente al agua fría
- Gran poder anticorrosivo
- Excelente fibra natural de largo apropiado para su adherencia al diámetro del rodamiento y cojinete
- Se puede utilizar para rodamientos de todo tipo y marca: MAR, 2KL, FAG, RIV, SKF, STEYR, KOYO, entre otros



CALCIUM GREASE

*Lubricante para cojinetes y engranajes abiertos.
Grasa de resistente fibra, elaborada con aceites refinados,
jabones de calcio y aditivos sintéticos, que le confieren
adherencia al metal.*

Grado de penetración NLGI 2.

Disponible en: 205 L

Características:

- **Excelentes propiedades lubricantes**
- **Desarrollada para lubricación de chasis de automotores como camiones, colectivos, autos, maquinaria vial, maquinaria agrícola**
- **Soporta el lavado por agua fría**
- **Ideal para lubricar toda maquinaria de trabajo en frío y sin exigencias de presión o peso**
- **Buena estabilidad y consistencia media**
- **Excelente resistencia al agua**
- **Se recomienda su uso a bajas temperaturas**

www.extrima.com.ar

EXTRIMA
ENERGÍA SIN LÍMITES

TITANIUM ENERGY S.A.