

# GRAS ULTRA

Grasa  
Lubricante  
Negra y en Aerosol



**NO SE  
DESPRENDE.**

**IDEAL PARA  
EQUIPOS AL AIRE  
LIBRE.**

**NO SE RESECA NI HACE  
POLVO.**

**SE PUEDE USAR CON LAS  
MAQUINAS FUNCIONANDO.**



## ○ DESCRIPCIÓN

Indicada para la lubricación de engranajes abiertos, cables de acero y cadenas, en donde se requieren lubricantes de alta adherencia, resistencia al trabajo mecánico y a los agentes atmosféricos: lluvia, ambientes salinos; etc. Su composición esta basada en la mezcla de aceites base minerales parafínicos de alto índice de viscosidad y aceites base sintéticos, a los cuales se ha agregado un selecto paquete de aditivos; el adecuado equilibrio de sus componentes permiten ofrecer un compuesto lubricante de alta adherencia, que permanece suave y blando sobre las superficies, evitando los inconvenientes por acumulación de lubricante, en la raíz de los dientes de los engranajes.

## ○ PROPIEDADES

Mantiene sus propiedades de protección de las superficies lubricadas durante largos periodos de tiempo, incluso en condiciones de trabajo y ambientales adversas.

-Excelentes propiedades antidesgaste y de extrema presión (EP): La combinación de sus aditivos antidesgaste y de extrema presión, unidos a la de los aditivos sólidos: Disulfuro de molibdeno utilizados en su composición, permiten ofrecer

una excepcional capacidad de carga y temperatura, reduciendo significativamente el desgaste y evitando el deterioro prematuro de las superficies lubricadas.

-Resistencia al lavado por agua y protección anticorrosivo: Su alta adherencia a las superficies metálicas, las protegen frente a la proyección continua de agua, incluso salada.

-Seguridad en el trabajo: Totalmente exentas de compuestos de plomo y disolventes, lo que la convierte en una excelente alternativa a los lubricantes tradicionalmente utilizados: Grasas y compuestos de tipo asfáltico.

-Facilidad de aplicación: Pueden ser aplicadas por métodos convencionales, por brocha o sistemas de engrase centralizados automáticos.