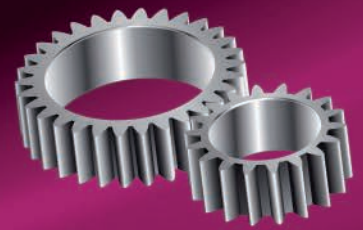


A close-up photograph of mechanical gears, likely from a transmission or engine, set against a dark background. The scene is illuminated with a strong, vibrant pink light that creates a glowing effect around the metallic components. The gears are in sharp focus, showing their teeth and the circular surfaces of the shafts. The overall composition is dynamic and industrial.

TRATAMIENTOS ANTIFRICCIÓN

TRATAMIENTOS ANTIFRICCIÓN

Productos puros formulados para reducir la fricción, presión y temperatura entre superficies metálicas en movimiento.



PENTAFLÓN CONCENTRADO DE P.T.F.E. + CERÁMICA

DESCRIPCIÓN:

Dispersión estable de concentrado de P.T.F.E. y Nitruro de Boro (cerámica).

El P.T.F.E. CERÁMICO forma una película protectora lubricante anticorrosiva que evita el choque metal-metal reduciendo el desgaste por fricción y disminuyendo con ello el ruido, vibraciones y temperatura en las máquinas. Evita el desgaste en el arranque en frío aumentando la vida útil del objeto lubricado. Disminuye los costes de mantenimiento y el consumo energético.

Compatible en aceites y grasas minerales y sintéticos.



DOSIFICACIÓN

Para su utilización entre el 5% al 7% dentro de la capacidad de lubricante o grasa.



APLICACIONES:

Reductores, motores, compresores, sistemas hidráulicos, rodamientos, etc...

PENTAFLÓN TRATAMIENTO ANTIFRICCIÓN

DESCRIPCIÓN:

Formulación 100% sintética, biodegradable, compatible con cualquier tipo de aceites o grasas. Formulado para reducir la fricción, presión y temperatura entre superficies metálicas en movimiento.

Tecnología punta antifricción para metales sometidos a fuertes cargas, cargas de choque, altas y bajas temperaturas, presiones extremas, factores de velocidad bajos, medios y altos.

- Reduce el desgaste por fricción de las piezas en movimiento hasta un 98%.
- Reduce la temperatura, el ruido y las vibraciones en un 25%.
- Aumento de la producción hasta un 17%.
- Fuerte adherencia a los metales y a las aleaciones debido a su propiedad dieléctrica.
- Aumenta la vida de la máquina en un 300%.
- Protección 100% efectiva contra la corrosión y desgaste producidos por las fuertes cargas, cargas de choque.
- Ahorro en averías y costes de mantenimiento.
- Aumento de la vida del aceite o grasa.
- Evita gripajes durante un tiempo por pérdida de lubricante.
- Evita desgastes por arranque en frío.
- Producto biodegradable, respetuoso con el medio ambiente.



BIODEGRADABLE



DOSIFICACIÓN:

Aplicar directamente a la máquina un porcentaje de entre el 5% al 10% dependiendo las condiciones de sobrecarga y temperatura.



APLICACIONES:

Para su aplicación en toda máquina que necesite un buen refuerzo para evitar desgastes por fricción.

INDUSTRIA: Motores, compresores, sistemas hidráulicos, reductores, grupos diferenciales, rodamientos, cadenas, etc...