

HOJA TECNICA

UNF-ENGRAS 407S

UNF-ENGRA 407S, es un Lubricante tipo diluyente diseñado para proteger los dientes de los engranajes abiertos y otros elementos de equipos en condiciones extremas de operación. **UNF-ENGRA 407S**, está elaborado con una mezcla de aceites de alto índice de viscosidad y adherencia, en un solvente volátil que se evapora permitiendo que el lubricante se adhiera con firmeza a la superficie de los dientes de los engranajes. **UNF-ENGRA 407S**, presenta una viscosidad adecuada asegurando buena capacidad de esparcimiento y cobertura.

VENTAJAS Y PROPIEDADES

- Excelente protección de los dientes de los engranajes, lo que ofrece menor rotura y desgaste de los equipos.
- Excelente resistencia al lavado por agua, por su alta adhesividad mantiene en su estructura forma una película de relleno, enmascarando las asperezas de la superficie y por ende reduce la carga parcial.
- El arrastre y goteo es mínimo y la película se limpia fácilmente.
- Por su grado de viscosidad puede ser fácilmente bombeable.

USOS

- LUB-ENGRA 407S, se utiliza para la lubricación de engranajes abiertos que operan a condiciones críticas como los de los hornos de cementación y de las plantas de procesamiento de minerales.

APLICACIÓN

- Puede ser aplicada con cualquier equipo de lubricación tanto neumático de alta presión o manual, espátula o brocha, siendo de fácil aplicación, no reseca ni se agrieta.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

APARIENCIA:	Grasa de Color Negro
ASPECTO	Fluida
VISCOSIDAD A 40°C, CST con Diluyente	4000 - 6000
VISCOSIDAD A 100°C, CST sin Diluyente	1000 - 1300
GRAVEDAD ESPECIFICA	0.9500 – 0.9700
VISCOSIDAD APARENTE	3000 - 7000

INFORMACION AMBIENTAL

Manejo como un químico industrial, usar equipo de protección personal. Ver medidas de precaución en LA HOJA DE SEGURIDAD

*MANEJO
SEGURO*



PRESENTACIÓN

U-ENGR 407S, se despacha en pailas o cuñetes de 15,9 Kgs y tambores de 181,5 Kgs. El producto puede ser almacenado hasta 36 meses.