



LUBRE-X

lubricantes y mantenimiento

LUBRICANTES

LUBRE-X ZUB

ACEITE PARA ENGRANAJES INDUSTRIALES

FICHA TECNICA

LUBRE-X ZUB son lubricantes de alto rendimiento especialmente formulados con bases minerales de alta refinación y un completo paquete de aditivos diseñados para soportar cargas de trabajo pesado, gracias a la tecnología de los agentes de Extrema Presión de última generación.

Son lubricantes con una amplia gama en sus rangos de viscosidades para cubrir las necesidades actuales de la industria, pueden ser utilizados en condiciones severas de carga y trabajo, además de periodos largos de lubricación, ofreciendo una excelente protección a los metales ferrosos y no ferrosos y brindando una excelente protección contra oxidación, fricción, cargas y agentes contaminantes, etc.

Ventajas:

- Satisfacen plenamente los requisitos de los diversos equipos industriales, exigidos por normas internacionales como AGMA y la US Steel.
- Excelente protección contra desgaste, oxidación y corrosión.
- Cubre todos los rangos de viscosidad requeridos por los principales fabricantes.
- Protegen los equipos en trabajos de condiciones severas de operación.

Aplicaciones:

- Todo tipo de reductores de velocidades industriales.
- Para todo tipo de engranajes industriales que trabajen en condiciones severas de operación.
- Cajas de engranes cerrados.
- Lubricación de cojinetes Morgoil, en los molinos de laminación de aluminio y acero.

Especificaciones :

LUBRE-X ZUB	METODO						
PRUEBAS	ASTM	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO
GRADO DE VISCOSIDAD	ISO	68	100	150	220	320	460
CLASIFICACION	AGMA	2	3	4	5	6	7
COLOR	D-1500	2.5	3	3.5	3.5	4	4.5
GRAVEDAD ESPECIFICA 15/15 °C	D-1298	0.885	0.888	0.89	0.892	0.894	0.9
TEMPERATURA DE INFLAMACION °C	D-92	210	220	225	230	235	235
VISCOSIDAD @ °C Cst	D-445	68	100	150	220	320	460
VISCOSIDAD @ °C Cst	D-445	9	11	14	18	24	31
INDICE DE VISCOSIDAD	D-2270	92	92	92	92	92	92
TEMPERATURA MIN. FLUIDEZ °C	D-97	-12	-12	-9	-9	-7	-5
CARGA TIMKEN LBS	D-2782	60	60	60	60	60	60

Nota: Los resultados típicos son determinados promediando los datos reales, sobre un periodo de tiempo, estos datos no pueden ser garantizados y/o idénticos a los productos. Estos datos representan una guía para el usuario.

PARA MAS INFORMACION CONTACTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO