



LUBRICANTES

MEXTRA NEP

LUBRICANTE PARA ENGRANES INDUSTRIALES

FICHA TECNICA

MEXTRA NEP son lubricantes formulados con una selección de aceites básicos vírgenes y aditivos especiales para el trabajo pesado, y agentes EP. Adecuados en sus diferentes rangos de viscosidades, en condiciones extremas de carga y trabajo además de periodos largos de lubricación ofreciendo una excelente protección a los metales ferrosos y no ferrosos; con muy buenas características para protegerlos de condiciones de oxidación, fricción, cargas y agentes contaminantes , etc.

Ventajas:

- Su aditivación, les proporciona características que superan y protegen los equipos en trabajos de condiciones extremas.
- Satisfacen plenamente los requisitos de los diversos equipos industriales, exigidos por normas internacionales como AGMA y la US Steel.
- Cubre todos los rangos de viscosidad requeridos por los principales fabricantes

Aplicaciones:

- Todo tipo de reductores de velocidad industriales
- Cajas de engranes cerrados
- Equipos industriales que trabajen bajo condiciones críticas de operación por cargas y presiones elevadas
- Aplicables a la lubricación de cojinetes Morgoil, en los molinos de laminación de aluminio y acero

Especificaciones:

MEXTRA NEP	METODO	90	150	170	190
PRUEBAS	ASTM	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO	RESULTADO
GRADO DE VISCOSIDAD	ISO	320	460	680	1000
CLASIFICACION	AGMA	6	7	8	8 ^a
COLOR	D 1500	8.0	8.0	8.0	8.0
GRAVEDAD ESPECIFICA 15/15° C	D 1298	0.895	0.898	0.915	0.920
TEMPERATURA DE INFLAMACION ° C	D 92	230	235	240	270
VISCOSIDAD @ 40 ° C CsT	D 445	320	460	680	1000
VISCOSIDAD @ 100 ° C CsT	D 445	24	29	37	43
INDICE DE VISCOSIDAD	D 2270	90	90	90	90
TEMPERATURA MINIMA DE FLUIDEZ ° C	D 97	- 12	- 12	- 10	- 10
CARGA TIMKEM EN LBS.	D 2782	60	60	60	60

*** PARA MAYOR INFORMACION CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO