

INDUSTRIAL DE ESPECIALIDADES

QUÍMICAS, S.A. DE C.V.

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

MB GEAR OIL E.P.

IEQ-826-XEP, IEQ-827-XEP, IEQ-828-XEP

DESCRIPCIÓN

Aceite para cajas de engranes.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Aceites lubricantes formulados con aditivos de extrema presión tipo azufre-fósforo, los cuales incrementan las características antidesgaste y reducen la fricción, reforzando la película lubricante.

BENEFICIOS

Brindan excelentes características de extrema presión en la lubricación de engranes bajo condiciones de alta carga ó impactos.

Evitan la formación de lodos y barnices.

Cumplen entre otras, con los requerimientos de calidad de las siguientes especificaciones de aceites para engranes industriales: U. S. STEEL 224, AGMA 250.04 Y AGMA 251.02.

PRESENTACIÓN

- Tambos de 208 L.
- Cubetas 19 L.
- Pipas desde 4,000 L.

APLICACIONES

Lubricación para cajas de engranes encerrados bajo trabajo severo.

Lubricación de mandos engranados y chumaceras industriales.

Lubricación de reductores y variadores de velocidad.

La selección de la viscosidad está en función de la velocidad y temperatura de operación.

Plásticos No. 25 Sta. Clara Coatitla Ecatepec, Edo. de México. Tels. 5569-59 92, 5569-11 24, 5569-11 35 e-mail : ventas@aceitesieq.com.mx BT-IND-14 REV. 05 05 ENE 2015.