

INDUSTRIAL DE ESPECIALIDADES

QUÍMICAS, S.A. DE C.V.

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

ACEITES DE PROCESO PARAFINICOS

IEQ-1557-X

DESCRIPCIÓN

Estos materiales son aceites de tipo parafínico de alta viscosidad.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Aceites parafínicos adecuados para usarse como:

- Lubricantes
- Aceites de proceso
- Plastificantes para elastómeros del tipo EPM y EPDM.

BENEFICIOS

Estos materiales son aceites de tipo parafínico, de alta viscosidad, que por su baja volatilidad y gran estabilidad al calentamiento, brindan excelentes resultados en los procesos en los que son empleados.

PRESENTACIÓN

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

APLICACIONES

En la elaboración de aceites lubricantes industriales, automotrices, grasas, y para procesos específicos.

En la fabricación de mangueras, tapetes y artículos deportivos de hule.

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-PRO-02 REV. 04 05 ENE 2015.