



GULF PARALUX

Descripción y características generales

La ASTM clasifica el proceso de aceites de caucho en 4 tipos diferentes, tipo 101 es muy aromático, Tipo 102 es aromático, Tipo 103 es naftenico y Tipo 104 son los aceites parafinicos. La Serie Gulf Paralux son los aceites parafínicos y son de color claro, por tanto, entran en la de la categoría ASTM 104. La Serie Gulf Paralux está disponible en tres diferentes viscosidades para satisfacer necesidades específicas de los distintos compuestos de caucho. Los aceite Gulf Paralux, se recomiendan para utilizarse en el tratamiento de productos de caucho de color claro como la franja blanca de los neumáticos, suelas de zapatos, juguetes, artículos deportivos, tubos de automóviles y otros componentes donde los aceites naftenicos o aromáticos no son preferidos.

PROPIEDADES TIPICAS

Gulf Paralux	70	150	500
Viscosidad a 40°C, cSt	90 a 12	41	83
Flash Point, °C, PMCC	140	190	210

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web www.lubrisa.com / www.gulfoilltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.