



LUBRICANTES

MEXTRA NUS 3100

ACEITE PLASTIFICANTE

FICHA TECNICA

MEXTRA NUS 3100 es una mezcla de aceites parafinicos altamente refinados que proporcionan una excelente estabilidad a la oxidación lo cual evita el decoloramiento en compuestos blancos

Aplicaciones:

- Plastificante secundario en la industria del hule
- Auxiliar en la dispersión de cargas confiriendo a los compuestos la plasticidad y los valores de dureza deseados
- Se recomienda en cauchos extendidos
- Donde requieren utilizar un producto que no manche
- Excelente resistencia al ataque de oxigeno

Especificaciones:

MEXTRA NUS	METODO	3100
PRUEBAS	ASTM	RESULTADO
GRADO	ISO	460
COLOR	D-1500	2.5
GRAVEDAD ESPECIFICA 15/15° C	D-1298	0.870
TEMPERATURA DE INFLAMACION ° C	D -92	185
VISCOSIDAD @ 40 ° C CsT	D -445	460
VISCOSIDAD @ 100 ° C CsT	D -445	30.8
INDICE DE VSICOSIDAD	D-270	85
PUNTO DE ANILINA ° C	D-611	70
TEMPERATURA MINIMA DE FLUIDES ° C	D -97	- 15
ANALISIS DE ATOMOS DE CARBONO	D- 3238	89 % PARAFINICO 8 % NAFTENICO 3 % AROMATICO

***PARA MAYOR INFORMACION CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO

MEXTRA SA DE CV PINO # 458 COL. STA. MARIA INSURGENTES DEL. CUAHUTEMOC MEXICO DF. CP. 06430

TEL 55 41 06 99 55 41 07 76