



Naprex 38

Mobil Industrial , Chile

Plastificante para caucho

Descripción del producto

Naprex 38 es un aceite de proceso nafténico de color claro y baja viscosidad, del tipo que no mancha y con buena estabilidad ante la luz ultravioleta. Es compatible como suavizante con cauchos naturales, de butilo, SBR y de neopreno, pero incompatible con los cauchos de nitrilo. Se ha demostrado ser especialmente efectivo con neopreno (GN, W, WRT) y como plastificante suavizante en Hiparon (polietileno sulfonado clorado).

Aplicaciones

Se utiliza masivamente como suavizante en procesos compatibles con el caucho natural y sintético, en artículos como: cámaras y llantas de neumáticos, esponjas de goma, baldosas flexibles para pisos y paredes, zapatos en la fabricación de correas, juntas y mangueras de neopreno, etc.

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Olor, AMS 1695	PASA
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	170
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-33
ASTM Color, ASTM D1500	+/- 1,0 del resultado de aprobación de la marca
Número ácido total, mgKOH/g, ASTM D974	0,03
Espectro infrarrojo, AMS 1440	Debe coincidir con la referencia
Agua, por ensayo de crepitación, AMS 449	Máx = Cero
Densidad @ 15 C, kg/l, ASTM D4052	0,89
Apariencia, AMS 1738	Transparente y brillante
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	23

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

06-2023

COPEC S.A.

Isidora Goyenechea 2915, Las Condes, Santiago Chile

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit

www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved