



# Texpar® CNO

## Aceites para procesos CNO

### Descripción del producto

Los aceites para procesos Texpar CNO son la nueva generación de este tipo de aceites de Grupo II. Se formulan con muy bajo contenido en azufre, nitrógeno y aromáticos para lograr una óptima estabilidad térmica y frente a la oxidación.

### Beneficios para el cliente

- Ofrecen una mejor estabilidad térmica y frente a la oxidación
- Formulados para rendir con bajo contenido aromático
- Ofrece características óptimas con baja temperatura

### Aplicaciones

Los aceites para procesos Texpar CNO se usan en numerosas aplicaciones:

- fabricación de tintas de impresión
- vehículo de aceites solubles
- extensores/ablandadores de gomas y plásticos
- vehículo de aditivos lubricantes
- aceite antioxidante de fertilizantes y explosivos
- aceite de impregnación

### Puntos destacados del producto

- **Mejora la estabilidad térmica y frente a la oxidación**
- **Indicado para ofrecer rendimiento con bajo contenido aromático**
- **Ofrece características óptimas con baja temperatura**

Datos de prueba típicos				
Prueba	Métodos de prueba	Resultados		
		CNO 4	CNO 6	CNO 12
Texpar				
<b>Vida de almacenamiento: 60 meses desde la fecha de llenado indicada en la etiqueta del producto</b>				
Viscosidad cinemática a 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	20,10	41,2	102
Viscosidad cinemática a 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	4,10	6,5	12,0
VI	ASTM D 2270	103	104	102
Densidad a 15°C, kg/l	—	0,8525	0,8614	0,8660
Color	ASTM D1500	L0.5	L0.5	L0.5
Punto de fluidez, °C	ASTM D97	-15	-15	-14
TAN, mg KOH/g	ASTM D974	0,01	0,01	0,01
Azufre, ppm	ICP	< 6	< 6	< 6
Punto de ignición COC, °C	ASTM D92	206	230	270

La información que aparece en los datos característicos no constituye ninguna especificación, sino que es una indicación que se basa en la producción actual y puede verse afectada por las tolerancias de producción admisibles. Queda reservado el derecho a realizar modificaciones. Ello sustituye todas las ediciones anteriores y la información que contengan.

Descargo de responsabilidad Chevron no acepta ninguna responsabilidad por las pérdidas o los daños que puedan resultar del uso de este producto para cualquier aplicación que no sean las aplicaciones indicadas específicamente en las hojas de datos de los productos.

Salud, seguridad, almacenamiento y medio ambiente Según la información disponible en la actualidad, este producto no debería producir efectos adversos sobre la salud si se usa para la aplicación prevista y de acuerdo con las recomendaciones indicadas en la Ficha de datos de seguridad del material (FDS). Puede solicitar la FDS en su oficina comercial más próxima o bien a través de Internet. Este producto no se debería usar para finalidades que no sean las previstas. Para la eliminación del producto usado, tenga en cuenta la protección del medio ambiente y siga la legislación local.

**A Chevron company product**