



# Texpar<sup>®</sup> CNO

## Huiles de process CNO

### Description du produit

Les huiles de process Texpar CNO sont des huiles de process de groupe II de nouvelle génération. Elles ont une teneur en soufre, en azote et en aromatiques extrêmement faible et sont conçues pour offrir une bonne stabilité thermique et à l'oxydation.

### Avantages pour le client

- Avec une stabilité thermique et à l'oxydation optimisée
- Formulée pour offrir des performances avec une faible teneur en aromatiques
- Dispose de bonnes caractéristiques à faibles températures.

### Applications

Les huiles de process Texpar CNO sont largement utilisées dans les applications suivantes:

- dans le cadre de la fabrication d'encre d'impression,
- en tant que porteur pour les huiles solubles,
- en tant que matière de charge/plastifiant pour les caoutchoucs et les plastiques,
- en tant que porteur pour les additifs lubrifiants,
- en tant qu'huile anti-poussières pour les engrais et les explosifs,
- en tant qu'huile d'imprégnation.

### Points forts du produit

- **Avec une stabilité thermique et à l'oxydation optimisée**
- **Conçu pour offrir des performances avec une faible teneur en aromatiques**
- **Dispose de bonnes caractéristiques à faibles températures.**

Caractéristiques typiques				
Essai	Méthodes d'essai	Résultats		
Texpar		CNO 4	CNO 6	CNO 12
<b>Durée de conservation : 60 mois à compter de la date de remplissage indiquée sur l'étiquette du produit</b>				
Viscosité cinématique à 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	20,10	41,2	102
Viscosité cinématique à 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	4,10	6,5	12,0
Indice de viscosité	ASTM D 2270	103	104	102
Densité à 15°C, kg/l	—	0,8525	0,8614	0,8660
Couleur	ASTM D1500	L0.5	L0.5	L0.5
Point d'écoulement, °C	ASTM D97	-15	-15	-14
Indice d'acidité, mg KOH/g	ASTM D974	0,01	0,01	0,01
Soufre, ppm	ICP	< 6	< 6	< 6
Point d'éclair COC, °C	ASTM D92	206	230	270

Les informations reprises dans les données techniques ne constituent pas des spécifications, mais des indications basées sur la production actuelle. Elles peuvent être modifiées par les tolérances admissibles de production. L'entreprise se réserve le droit d'apporter des modifications. Le présent document annule et remplace toutes les éditions précédentes et les informations qu'elles contiennent.

Clause de non-responsabilité : Chevron ne saurait être tenu responsable de tous pertes ou dommages inhérents aux utilisations de ce produit autres que celles spécifiquement énoncées dans l'une des fiches produit.

Santé, sécurité, stockage et environnement : sur la base des informations disponibles actuellement, ce produit ne devrait avoir aucun effet néfaste sur la santé lorsqu'il est utilisé dans les applications prévues et conformément aux recommandations fournies dans la fiche technique santé-sécurité (MSDS). Les fiches MSDS sont disponibles sur simple demande auprès de votre revendeur local ou sur Internet. Ce produit ne devrait pas être utilisé à des fins autres que celles prévues. Lors de l'élimination du produit usagé, veuillez à protéger l'environnement et à respecter les réglementations locales.

**A Chevron company product**