



Texpar® CNO

Oli di processo CNO

Descrizione del prodotto

Texpar CNO racchiude una nuova generazione di oli di processo con base del Gruppo II. Sono oli dal contenuto estremamente basso di zolfo, azoto e aromatici, progettati per una buona stabilità termica e ossidativa.

Benefici per il cliente

- Migliore stabilità termica e all'ossidazione
- Formulazione a basso contenuto aromatico
- Buone caratteristiche alle basse temperature

Applicazioni

Gli oli di processo Texpar CNO sono ampiamente utilizzati nelle seguenti applicazioni:

- nella produzione di inchiostri da stampa
- come supporto per gli oli solubili
- come diluenti/addolcenti per gomma e plastica
- come supporto per gli additivi di lubrificanti
- come olio antipolvere per fertilizzanti ed esplosivi
- come olio impregnante

Principali caratteristiche del prodotto

- **Fornisce una migliore stabilità termica e all'ossidazione**
- **Progettato con un basso contenuto aromatico**
- **Buone caratteristiche alle basse temperature**

Caratteristiche Tipiche				
Prova	Metodo	Risultato		
		CNO 4	CNO 6	CNO 12
Texpar				
Data di scadenza: 60 mesi dalla data di confezionamento indicata sull'etichetta del prodotto.				
Viscosità cinematica a 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	20,10	41,2	102
Viscosità cinematica a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	4,10	6,5	12,0
VI	ASTM D 2270	103	104	102
Densità a 15 °C, kg/l	—	0,8525	0,8614	0,8660
Colore	ASTM D1500	L0.5	L0.5	L0.5
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-15	-15	-14
TAN, mg KOH/g	ASTM D974	0,01	0,01	0,01
Zolfo, ppm	ICP	< 6	< 6	< 6
Punto di infiammabilità, COC, °C	ASTM D92	206	230	270

Le caratteristiche tipiche indicano valori medi che possono differire dai valori effettivi ottenuti durante il normale processo produttivo entro i previsti limiti di tolleranza. La società si riserva il diritto di modificare i propri prodotti e le relative informazioni senza preavviso alcuno. Questa versione della scheda supera e sostituisce le precedenti.

Liberatoria La Chevron non si assume alcuna responsabilità per perdite o danni derivanti dalla mancata osservanza delle raccomandazioni sulle applicazioni contenute nella presente Scheda Tecnica Prodotto.

Salute, sicurezza, magazzino ed ambiente Sulla base delle informazioni disponibili, questo prodotto non risulta avere effetti collaterali sulla salute se utilizzato per le applicazioni raccomandate ed in conformità di leggi e regolamenti indicati nella relativa Scheda di Sicurezza. La Scheda di Sicurezza può essere richiesta presso i nostri uffici o tramite il nostro sito internet. Questo prodotto non deve essere utilizzato per usi diversi da quelli raccomandati. Per lo smaltimento, prendere le dovute precauzioni al fine di proteggere l'ambiente attenendosi alle disposizioni legislative locali.

A Chevron company product