



Texpar[®] CNO

CNO procesna ulja

Opis proizvoda

Texpar CNO procesna ulja su nova generacija procesnih ulja grupe II baznih ulja. Imaju izuzetno nizak sadržaj sumpora, azota i aromata, a formulisana su tako da pruže dobru termičku i oksidacionu stabilnost.

Prednosti za kupce

- Formulacija sa dokazanom termičkom i oksidacionom stabilnošću
- Formulacija sa niskim sadržajem aromata
- Odlične niskotemperaturne karakteristike

Primene

Texpar CNO procesna ulja imaju široku upotrebu u sledećim primenama:

- za proizvodnju štamparskih boja
- kao nosilac rastvorljivih ulja
- kao ekstender/omekšivač za gumu i plastiku
- kao nosilac aditiva za maziva
- kao ulje koje vezuje prašinu u proizvodnji đubriva i eksploziva
- kao ulje za impregnaciju

Najvažnije karakteristike proizvoda

- **Pružava vrhunsku oksidacionu i termičku stabilnost**
- **Formulacija sa niskim sadržajem aromata**
- **Dobre karakteristike na niskim temperaturama**

Tipične karakteristike				
Karakteristike	Metode ispitivanja	Vrednost		
		CNO 4	CNO 6	CNO 12
Texpar				
Rok trajanja: 60 meseci od datuma punjenja naznačenog na etiketi proizvoda				
Kinematički viskozitet na 40°C, mm ² /s	ASTM D445	20,10	41,2	102
Kinematički viskozitet na 100°C, mm ² /s	ASTM D445	4,10	6,5	12,0
VI	ASTM D 2270	103	104	102
Gustina na 15°C, kg/l	—	0,8525	0,8614	0,8660
Boja	ASTM D1500	L0.5	L0.5	L0.5
Tačka tečljivosti, °C	ASTM D97	-15	-15	-14
Ukupan kiselinski broj (TAN), mg KOH/g	ASTM D974	0,01	0,01	0,01
Sumpor, ppm	ICP	< 6	< 6	< 6
Temperatura paljenja, COC, °C	ASTM D92	206	230	270

Informacije navedene u tipičnim karakteristikama ne predstavljaju specifikaciju, ali su pokazatelji na osnovu trenutne proizvodnje i podležu dozvoljenim tolerancijama u proizvodnji. Zadržano je pravo na unošenje izmena. Ova brošura zamenjuje sva prethodna izdanja i informacije sadržane u njima.

Odricanje odgovornosti Chevron ne prihvata nikakvu odgovornost za bilo kakav gubitak ili oštećenje do kojeg dođe usled korišćenja ovog proizvoda za bilo koju drugu primenu osim primena koje su konkretno navedene u tehničkom listu proizvoda (PDS).

Zdravlje, bezbednost, skladištenje i životna sredina Na osnovu trenutno dostupnih informacija, ne očekuje se da ovaj proizvod ima negativne efekte na zdravlje kada se koristi za primenu za koju je namenjen u skladu sa preporukama navedenim u bezbednosnom listu. Bezbednosni list se može dobiti na zahtev preko lokalnog distributera ili putem interneta. Ovaj proizvod se ne sme koristiti u druge svrhe osim za primenu kojoj je namenjen. Prilikom odlaganja korišćenog proizvoda, vodite računa o zaštiti životne sredine i poštovanju lokalne zakonske regulative.

A Chevron company product