



Texpar[®] CNO

CNO procesoliën

Productbeschrijving

Texpar CNO procesoliën zijn een nieuwe generatie procesoliën met Groep II-basisoliën. De oliën hebben een extreem laag zwavelgehalte, stikstofgehalte en aromatengehalte en bieden een goede thermische stabiliteit en oxidatiestabiliteit.

Voordelen voor de klant

- Met verbeterde oxidatiestabiliteit en thermische stabiliteit
- Samengesteld voor toepassingen waarbij een laag aromatengehalte is vereist
- Goede vloeibaarheid bij lage temperaturen

Toepassingen

Texpar CNO procesoliën worden gebruikt voor de volgende toepassingen:

- Productie van printerinkt
- Als dragers van oplosbare oliën
- Als toevoegmiddelen/weekmakers voor rubber en kunststof
- Als dragers van smeermiddeladditieven
- Als antistofolie voor mest en explosieven
- Als impregneerolie

Sterke punten product

- **Goede oxidatiestabiliteit en thermische stabiliteit**
- **Samengesteld voor toepassingen waarbij een laag aromatengehalte is vereist**
- **Goede vloeibaarheid bij lage temperaturen**

Typische eigenschappen				
Test	Testmethoden	Resultaten		
Texpar		CNO 4	CNO 6	CNO 12
Houdbaarheid: 60 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket.				
Kinematische viscositeit bij 40°C, mm ² /s	ASTM D445	20,10	41,2	102
Kinematische viscositeit bij 100°C, mm ² /s	ASTM D445	4,10	6,5	12,0
VI	ASTM D 2270	103	104	102
Dichtheid bij 15°C, kg/l	—	0,8525	0,8614	0,8660
Kleur	ASTM D1500	L0.5	L0.5	L0.5
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-15	-15	-14
TAN, mg KOH/g	ASTM D974	0,01	0,01	0,01
Zwavel, ppm	ICP	< 6	< 6	< 6
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	206	230	270

De verstrekte informatie in de specifieke gegevens is geen specificatie, maar is een indicatie gebaseerd op de huidige productie en kan beïnvloed worden door toegestane productietoleranties. Het recht op aanpassingen is voorbehouden. Dit vervangt alle vorige edities en de hierin weergegeven informatie.

Disclaimer Chevron is niet verantwoordelijk voor verlies of geleden schade als gevolg van gebruik van dit product voor andere toepassingen dan de toepassingen die in product-datasheets specifiek worden vermeld.

Gezondheid, veiligheid, opslag en milieu Op basis van de huidige beschikbare informatie wordt dit product niet geacht negatieve effecten op de gezondheid te hebben, indien het voor de juiste toepassing en in overeenstemming met de aanbevelingen in de Material Safety Data Sheet (MSDS) wordt gebruikt. MSDS-en zijn op aanvraag bij uw plaatselijke verkooppunt of via internet beschikbaar. Dit product mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan hetgeen waarvoor het bedoeld is. Houd rekening met het milieu en neem de plaatselijke regelgeving in acht bij het afvoeren van het gebruikte product.

A Chevron company product