



Texpar[®] CNO

CNO processoljor

Produktbeskrivning

Texpar CNO processoljor tillhör en ny generation Group II-baserade processoljor. De har extremt låga halter av svavel, kväve och aromatiska kolväten och är framtagna för att ge god temperatur- och oxidationsstabilitet.

Kundfördelar

- Framtagen för ökad oxidations- och temperaturstabilitet.
- Formulerad med låga halter av aromatiska kolväten.
- Ger goda lågtemperaturegenskaper.

Applikationer

Texpar CNO processoljor används allmänt i följande tillämpningar:

- vid tillverkning av trycksvärta
- som bärmedium för lösbara oljor
- som fyllmaterial/mjukgörare för gummi och plaster
- som bärmedium för smörjmedelsadditiv
- som dammbindare för gödnings- och sprängmedel
- som impregneringsolja

Produktfördelar

- **Ger ökad oxidations- och temperaturstabilitet.**
- **Framtagen för låga halter av aromatiska kolväten.**
- **Ger goda lågtemperaturegenskaper**

Typiska data				
Test	Testmetod	Resultat		
Texpar		CNO 4	CNO 6	CNO 12
Hållbarhet: 60 månader från det fyllningsdatum som anges på produktetiketten.				
Kinematisk viskositet vid 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	20,10	41,2	102
Kinematisk viskositet vid 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	4,10	6,5	12,0
VI	ASTM D 2270	103	104	102
Densitet vid 15 °C, kg/l	—	0,8525	0,8614	0,8660
Färg	ASTM D1500	L0.5	L0.5	L0.5
Lägsta flyttemperatur, °C	ASTM D97	-15	-15	-14
TAN, mg KOH/g	ASTM D974	0,01	0,01	0,01
Svavel, ppm	ICP	< 6	< 6	< 6
Flampunkt COC, °C	ASTM D92	206	230	270

Informationen i typiska data utgör inte en specifikation utan är en indikation baserad på nuvarande produktion, den kan påverkas av tillåtna produktionstoleranser. Rätten till ändringar förbehålls. Detta ersätter alla tidigare utgåvor och informationen i dessa.

Ansvarsfriskrivning Chevron ansvarar inte för några skador eller förluster som orsakas av att produkten används till annat än applikationerna specifikt angivna i något produktdatablad.

Hälsa, säkerhet, förvaring och miljö Baserat på nuvarande tillgänglig information, denna produkt förväntas inte skapa någon negativ hälsoeffekt när den används på avsedd applikation och i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsdatabladet. Säkerhetsdatablad erhålles på begäran eller via internet. Produkten ska inte användas till annat än den är avsedd för. Var rädd om miljön och följ gällande regler vid avyttring av använd produkt.

A Chevron company product