



Texpar[®]

Effectief presterende procesoliën

Productbeschrijving

Het Texpar-assortiment bestaat uit nieuwe, effectief presterende procesoliën die zijn samengesteld uit basisoliën met een extreem laag zwavel-, stikstof- en aromatengehalte, voor een goede thermische stabiliteit en oxidatiestabiliteit.

Voordelen voor de klant

- Betrouwbare thermische stabiliteit en oxidatiestabiliteit
- Laag aromatengehalte
- Goede eigenschappen bij lage temperaturen

Toepassingen

- Productie van drukinkt
- Dragere van oplosbare oliën
- Toevoegmiddelen/weekmakers voor rubber en kunststof
- Dragere van smeermiddeladditieven
- Anti-dustolie voor mest en explosieven
- Impregneerolie

Sterke punten product

- **Oxidatiestabiliteit en thermische stabiliteit**
- **Laag aromatengehalte**
- **Goede prestaties bij lage temperaturen**

Typische eigenschappen						
Test	Testmethoden	Resultaten				
Viscositeitsgraad, ISO-VG		15	22	32	46	68
Houdbaarheid: 60 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket						
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	14,60	19,83	30,65	40,63	66,48
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	3,34	4,049	5,363	6,405	8,962
VI	ASTM D 2270	97	102	109	107	109
Dichtheid bij 15°C, kg/l	—	0,8547	0,8524	0,8588	0,862	0,8643
Kleur	ASTM D1500	L1,0	L0,5	L0,5	L0,5	L0,5
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-18	-18	-12	-15	-15
TAN, mgKOH/g	ASTM D974	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Zwavel,%	XRAY	0,0002	0,0008	0,001	0,0012	0,0005
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	192	222	234	234	244

Typische eigenschappen						
Test	Testmethoden	Resultaten				
Viscositeitsgraad, ISO-VG		100	150	220	320	460
Houdbaarheid: 60 maanden vanaf de vuldatum die wordt aangegeven op het productetiket						
Kinematische viscositeit bij 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	101,3	151	220	319,2	473,1
Kinematische viscositeit bij 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	11,89	15,36	19,44	19,44	31,07
VI	ASTM D 2270	107	103	99	98	96
Dichtheid bij 15°C, kg/l	—	0,8662	0,8761	0,886	0,895	0,9012
Kleur	ASTM D1500	L0,5	L2,0	3,0	3,0	4,5
Vloeipunt, °C	ASTM D97	-18	-15	-12	-9	-6
TAN, mgKOH/g	ASTM D974	0,01	0,02	0,05	0,05	0,01
Zwavel,%	XRAY	0,0001	0,2964	0,37	0,53	0,555
Vlampunt COC, °C	ASTM D92	278	284	Min 240	Min 240	292

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