

# Texpar

## Højtydende procesolier

### Produktbeskrivelse

Texpar® er næste generations procesolier med effektiv ydeevne formuleret på baseolier, der indeholder et ekstremt lavt niveau af svovl, nitrogen og aromatinhold, som fremmer termisk stabilitet og oxidationsstabil.

### Kundefordele

- Yder pålidelig oxidations- og termisk stabilitet
- Lave aromatiske egenskaber
- Gode lavtemperaturregnskaber

### Anvendelse

- Fremstilling af trykfarver
- Bære/base for opløselige olier
- Blødgørere i gummi og plastik
- Bære/base for smøreolieadditiver
- Støvbindingmiddel for gødning og sprængstoffer
- Impræneringsolier

### Produktfordele

- **Oxidations- og termisk stabilitet**
- **Lavt aromatinhold**
- **Lave temperaturregnskaber**

Typiske testdata						
Test	Testmetoder	Resultater				
Viskositetskvalitet		15	22	32	46	68
<b>Levetid: 60 måneder fra fyldningsdato, som er angivet på etiketten.</b>						
Kinematisk viskositet ved 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14,60	19,83	30,65	40,63	66,48
Kinematisk viskositet ved 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	3,34	4,049	5,363	6,405	8,962
VI	ASTM D 2270	97	102	109	107	109
Vægtfylde ved 15°C, kg/l	—	0,8547	0,8524	0,8588	0,862	0,8643
Farve	ASTM D1500	L1.0	L0.5	L0.5	L0.5	L0.5
Flydepunkt, °C	ASTM D5950	-18	-18	-12	-15	-15
TAN, mgKOH/g	ASTM D974	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Svovl, %	XRAY	0,0002	0,0008	0,001	0,0012	0,0005
Flammepunkt COC, °C	ASTM D92	192	222	234	234	244

Typiske testdata						
Test	Testmetoder	Resultater				
Viskositetskvalitet		100	150	220	320	460
<b>Levetid: 60 måneder fra fyldningsdato, som er angivet på etiketten.</b>						
Kinematisk viskositet ved 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	101,3	151	220	319,2	473,1
Kinematisk viskositet ved 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	11,89	15,36	19,44	19,44	31,07
VI	ASTM D 2270	107	103	99	98	96
Vægtfylde ved 15°C, kg/l	—	0,8662	0,8761	0,886	0,895	0,9012
Farve	ASTM D1500	L0.5	L2.0	3,0	3,0	4,5
Flydepunkt, °C	ASTM D5950	-18	-15	-12	-9	-6
TAN, mgKOH/g	ASTM D974	0,01	0,02	0,05	0,05	0,01
Svovl, %	XRAY	0,0001	0,2964	0,37	0,53	0,555
Flammepunkt COC, °C	ASTM D92	278	284	Min. 240	Min. 240	292

Informationer, givet i generelle typiske data, udgør ikke en specifikation, men er en indikation på løbende produktion indenfor acceptable produktionstolerancer. Ret til ændringer forbeholdes. Denne produktbeskrivelse afløser alle tidligere udgivelser og den deri indeholdte information.

**Ansvarsfraskrivelse** Chevron påtager sig intet ansvar for tab eller skade som følge af brugen af dette produkt til andre anvendelser end dem der specifikt er angivet i produktbeskrivelsen.

**Sundhed, sikkerhed, opbevaring og miljø** Baseret på foreliggende information, forventes dette produkt ikke at have sundhedsskadelige virkninger, når det anvendes til den påtænkte anvendelse og i overensstemmelse med anbefalingerne i sikkerhedsdatabladet (MSDS). Sikkerhedsdatablade er tilgængelige efter anmodning via dit lokale salgskontor eller via internettet. Dette produkt må ikke anvendes til andre formål end den tilsigtede anvendelse. Ved bortskaffelse af det brugte produkt skal man sørge for at beskytte miljøet og følge lokal lovgivning.

Distribueret af YX Smørelie A/S, Buddingevej 195, DK-2860 Søborg, Kundecenter +45 7011 5678, E-mail: sales@yxlube.dk, web: yxlube.dk.  
Autoriserede Texaco® Smøreliedistributør

Kontroller altid, at det valgte produkt er i overensstemmelse med anbefalingen fra leverandøren af det originale udstyr under hensyntagen til udstyrets driftsbetingelser og kundens vedligeholdelsespraksis.

A **Chevron** company product